



CATALOGUE

TUBES, DRAINS &

RACCORDS

PE 100 RC

SOMMAIRE PE 100

• TABLEAU DE CORRELATION PN - SDR	Page :	4
• MATERIEL DE SOUDAGE	Page :	4

TUBES FENDUS 2/3 et 3/3

• TUBE PE 100 NOIR Ventilation . SDR 41 . SDR 33 . SDR 26.	Page :	5
--	--------	---

TUBES

• TUBE PE 100 NOIR Ventilation . SDR 41 . SDR 33 . SDR 26.	Page :	6
• TUBE PE 100 NOIR SDR 17 . SDR 11	Page :	7

RACCORDS ALLONGÉS

• COUDE 90° ALLONGE PE 100	Page :	8
• COUDE 45 et 30° ALLONGE PE 100	Page :	9
• TÉ ALLONGÉ PE 100	Page :	10
• TÉ RÉDUIT ALLONGÉ PE 100	Page :	11
• BOUCHON ALLONGÉ PE 100	Page :	12
• COLLET ALLONGÉ PE 100	Page :	13
• RÉDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGÉE PE 100	Page :	14
• RÉDUCTION EXCENTRIQUE ALLONGÉE PE 100	Page :	15
• COURBE 60° . 45° . 30° ALLONGÉE PE 100	Page :	16
• COURBE 22° . 11° ALLONGÉE PE 100	Page :	17

RACCORDS COURTS

• COUDE 90° COURT PE 100	Page :	18
TUBES, DRAINS & RACCORDS	Page :	19
• TÉ RÉDUIT COURT PE 100	Page :	19
• RÉDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PE 100	Page :	20
• RÉDUCTION CONCENTRIQUE ÉTAGÉE COURTE PE 100	Page :	21
• RÉDUCTION EXCENTRIQUE COURTE PE 100	Page :	21
• BOUCHON COURT PE 100	Page :	21
• COLLET COURT PE 100	Page :	22
• ADAPTATEUR ET RACCORD UNION BOUT A BOUT PE 100	Page :	23

RACCORDS EMBOITEMENTS

• COUDE EMBOITEMENT 90° . 45° PE 100	Page :	24
• TÉ et TÉ RÉDUIT EMBOITEMENT PE 100	Page :	24
• COLLET EMBOITEMENT PE 100	Page :	25
• MANCHON EMBOITEMENT PE 100	Page :	25
• BOUCHON EMBOITEMENT PE 100	Page :	25
• RÉDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PE 100	Page :	26
• ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PE 100	Page :	26

SOMMAIRE Suite

RACCORDS ELECTROSOUDABLES

• MANCHON ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	27
• TÉ ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	28
• COUDE 90° ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	28
• COUDE 45° ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	28
• RÉDUCTION CONCENTRIQUE ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	29
• BOUCHON ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	29
• MANCHON DE TRANSITION ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	30

BRIDES

• BRIDE MOBILE PP ACIER REVETU	Page :	31
• BRIDE PLEINE PP	Page :	32

ACCESSOIRES

• COLLIER CLIP	Page :	32
----------------	--------	----

SELLES

• VANNE DE DERIVATION	Page :	33
• PRISE BRANCHEMENT AVEC BOUCHON	Page :	33
• SELLE DE DERIVATION	Page :	34
• SELLE DE DERIVATION S. TOPLOAD	Page :	34

Tableau de corrélation PN - SDR

PN SDR	PE 100	PP	PVDF
41	4	3,1	-
33	5	3,9	10
26	6,3	5	-
21	8	-	16
17 - 17,6	10	7,5	-
13,6	12,5	-	-
11	16	12,5	-
7,4	25	19,8	-

La pression nominale (PN) correspond à la valeur exprimée en bar

Le SDR (Standard Dimension Ratio) correspond au diamètre

Materiel de soudage

Machine Electrosoudable



Machine Bout à bout

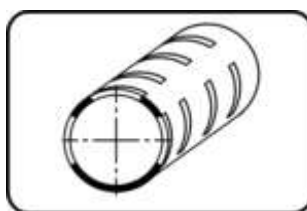




TUBES PE 100 FENDUS 2/3

Code: 732

Tube de drainage
2/3 fendu
extrusion + fentes
PE 100 noir

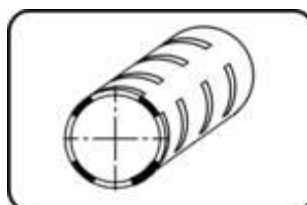


Ø	Code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	Code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
63				63	25.732.0063.11	63X5,8	1.06
75				75	25.732.0075.11	75X6,8	1.48
90				90	25.732.0090.11	90X8,2	2.14
110	25.732.0110.17	110X6,6	2.19	110	25.732.0110.11	110X10,0	3.18
125	25.732.0125.17	125X7,4	2.79	125	25.732.0125.11	125X11,4	4.12
140	25.732.0140.17	140X8,3	3.5	140	25.732.0140.11	140X12,7	5.13
160	25.732.0160.17	160X9,5	4.57	160	25.732.0160.11	160X14,6	6.74
180	25.732.0180.17	180X10,7	5.77	180	25.732.0180.11	180X16,4	8.51
200	25.732.0200.17	200X11,9	7.12	200	25.732.0200.11	200X18,2	10.5
225	25.732.0225.17	225X13,4	9.03	225	25.732.0225.11	225X20,5	13.3
250	25.732.0250.17	250X14,8	11.1	250	25.732.0250.11	250X22,7	16.3
280	25.732.0280.17	280X16,6	13.9	280	25.732.0280.11	280X25,4	20.5
315	25.732.0315.17	315X18,7	17.6	315	25.732.0315.11	315X28,6	25.9
355	25.732.0355.17	355X21,1	22.4				
400	25.732.0400.17	400X23,7	28.3				

TUBES PE 100 FENDUS 3/3

Code: 733

Tube de drainage
entièrement fendu
TUBES, DRAINS & RACCORDS
PE 100 noir



Ø	Code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	Code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
63				63	25.733.0063.11	63X5,8	1.06
75				75	25.733.0075.11	75X6,8	1.48
90				90	25.733.0090.11	90X8,2	2.14
110	25.733.0110.17	110X6,6	2.19	110	25.733.0110.11	110X10,0	3.18
125	25.733.0125.17	125X7,4	2.79	125	25.733.0125.11	125X11,4	4.12
140	25.733.0140.17	140X8,3	3.5	140	25.733.0140.11	140X12,7	5.13
160	25.733.0160.17	160X9,5	4.57	160	25.733.0160.11	160X14,6	6.74
180	25.733.0180.17	180X10,7	5.77	180	25.733.0180.11	180X16,4	8.51
200	25.733.0200.17	200X11,9	7.12	200	25.733.0200.11	200X18,2	10.5
225	25.733.0225.17	225X13,4	9.03	225	25.733.0225.11	225X20,5	13.3
250	25.733.0250.17	250X14,8	11.1	250	25.733.0250.11	250X22,7	16.3
280	25.733.0280.17	280X16,6	13.9	280	25.733.0280.11	280X25,4	20.5
315	25.733.0315.17	315X18,7	17.6	315	25.733.0315.11	315X28,6	25.9
355	25.733.0355.17	355X21,1	22.4				
400	25.733.0400.17	400X23,7	28.3				

Standard longueur 6 ml

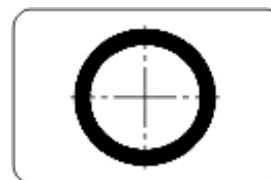
TUBE PE 100 NOIR

Ventilation . SDR 41 . SDR 33 . SDR 26



Tube 5m
extrudé
PE 100 noir

Code 705



Ø	code	Dimensions ventilation	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 41	Poids au ml
110				110	70.705.0110.41	110X2.7	0,95
125				125	70.705.0170.41	125X3.1	1,23
140				140	70.705.0140.41	140X3.5	1,56
160				160	70.705.0160.41	160X4.0	2,02
180				180	70.705.0180.41	180X4.4	2,48
200				200	70.705.0200.41	200X4.9	3,08
225				225	70.705.0270.41	225X5.5	3,90
250				250	70.705.0250.41	250X6.2	4,84
280				280	70.705.0280.41	280X6.9	6,04
315				315	70.705.0315.41	315X7.7	7,59
355				355	70.705.0355.41	355X8.7	9,65
400	70.705.0400.00	400X8.0	10,04	400	70.705.0400.41	400X9.8	12,20
450	70.705.0450.00	450X8.0	11,30	450	70.705.0450.41	450X11.0	15,40
500	70.705.0500.00	500X8.0	12,60	500	70.705.0500.41	500X12.3	19,10
560	70.705.0560.00	560X10.0	17,60	560	70.705.0560.41	560X13.7	23,90
630	70.705.0630.00	630X10.0	19,80	630	70.705.0630.41	630X15.4	30,10
710	70.705.0710.00	710X12.0	26,70	710	70.705.0710.41	710X17.4	38,30
800	70.705.0800.00	800X12.0	30,20	800	70.705.0800.41	800X19.6	48,70
900	70.705.0900.00	900X15.0	42,30	900	70.705.0900.41	900X22.0	61,30
1000	70.705.1000.00	1000X15.0	47,00	1000	70.705.1000.41	1000X24.5	75,90
1200	70.705.1200.00	1200X18.0	67,70	1200	70.705.1200.41	1200X29.4	109,00
1400	70.705.1400.00	1400X20.0	87,70	1400	70.705.1400.41	1400X34.3	148,00

Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 26	Poids au ml
75	70.705.0075.33	75X2,3	0,547				
90	70.705.0090.33	90X2.8	0,80	90	70.705.0090.26	90X3,5	0,99
110	70.705.0110.33	110X3.4	1,17	110	70.705.0110.26	110X4,2	1,45
125	70.705.0170.33	125X3.9	1,53	125	70.705.0170.26	125X4,8	1,86
140	70.705.0140.33	140X4.3	1,88	140	70.705.0140.26	140X5,4	2,35
160	70.705.0160.33	160X4.9	2,45	160	70.705.0160.26	160X6,2	3,08
180	70.705.0180.33	180X5.5	3,10	180	70.705.0180.26	180X6,9	3,83
200	70.705.0200.33	200X6.2	3,85	200	70.705.0200.26	200X7,7	4,74
225	70.705.0270.33	225X6.9	4,82	225	70.705.0270.26	225X8,6	5,96
250	70.705.0250.33	250X7.7	5,98	250	70.705.0250.26	250X9,6	7,38
280	70.705.0280.33	280X8.6	7,47	280	70.705.0280.26	280X10,7	9,20
315	70.705.0315.33	315X9.7	9,47	315	70.705.0315.26	315X12,1	11,70
355	70.705.0355.33	355X10.9	12,00	355	70.705.0355.26	355X13,6	14,80
400	70.705.0400.33	400X12.3	15,20	400	70.705.0400.26	400X15,3	18,80
450	70.705.0450.33	450X13.8	19,20	450	70.705.0450.26	450X17,2	23,70
500	70.705.0500.33	500X15.3	23,60	500	70.705.0500.26	500X19,1	29,20
560	70.705.0560.33	560X17.2	29,70	560	70.705.0560.26	560X21,4	36,60
630	70.705.0630.33	630X19.3	37,40	630	70.705.0630.26	630X24,1	46,40
710	70.705.0710.33	710X21.8	47,70	710	70.705.0710.26	710X27,2	59,00
800	70.705.0800.33	800X24.5	60,40	800	70.705.0800.26	800X30,6	74,70
900	70.705.0900.33	900X27.6	76,40	900	70.705.0900.26	900X34,4	94,40
1000	70.705.1000.33	1000X30,6	94,10	1000	70.705.1000.26	1000X38,2	117,00
1200	70.705.1200.33	1200X36.7	135,00	1200	70.705.1200.26	1200X45,9	168,00
1400	70.705.1400.33	1400X42.9	184,00	1400	70.705.1400.26	1400X53,5	228,00

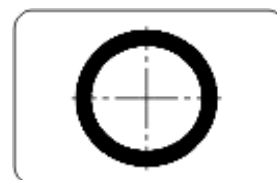
TUBE PE 100 NOIR

SDR 17 . SDR 11



Tube 5m
extrudé
PE 100 noir

Code 705



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
20				20	70.705.0020.11	20X2,0	0,12
25				25	70.705.0070.11	25X2,3	0,17
32	70.705.0032.17	32X2,0	0,20	32	70.705.0032.11	32X3,0	0,28
40	70.705.0040.17	40X2,4	0,30	40	70.705.0040.11	40X3,7	0,43
50	70.705.0050.17	50X3,0	0,46	50	70.705.0050.11	50X4,6	0,67
63	70.705.0063.17	63X3,8	0,73	63	70.705.0063.11	63X5,8	1,06
75	70.705.0075.17	75X4,5	1,03	75	70.705.0075.11	75X6,8	1,48
90	70.705.0090.17	90X5,4	1,47	90	70.705.0090.11	90X8,2	2,14
110	70.705.0110.17	110X6,6	2,19	110	70.705.0110.11	110X10,0	3,18
125	70.705.0170.17	125X7,4	2,79	125	70.705.0170.11	125X11,4	4,12
140	70.705.0140.17	140X8,3	3,50	140	70.705.0140.11	140X12,7	5,13
160	70.705.0160.17	160X9,5	4,57	160	70.705.0160.11	160X14,6	6,74
180	70.705.0180.17	180X10,7	5,77	180	70.705.0180.11	180X16,4	8,51
200	70.705.0200.17	200X11,9	7,12	200	70.705.0200.11	200X18,2	10,50
225	70.705.0270.17	225X13,4	9,03	225	70.705.0270.11	225X20,5	13,30
250	70.705.0250.17	250X14,8	11,10	250	70.705.0250.11	250X22,7	16,30
280	70.705.0280.17	280X16,6	13,90	280	70.705.0280.11	280X25,4	20,50
315	70.705.0315.17	315X18,7	17,60	315	70.705.0315.11	315X28,6	25,90
355	70.705.0355.17	355X21,1	22,40	355	70.705.0355.11	355X32,2	32,90
400	70.705.0400.17	400X23,7	28,30	400	70.705.0400.11	400X36,3	41,70
450	70.705.0450.17	450X26,7	35,80	450	70.705.0450.11	450X40,9	52,80
500	70.705.0500.17	500X29,7	44,20	500	70.705.0500.11	500X45,4	65,20
560	70.705.0560.17	560X33,2	55,40	560	70.705.0560.11	560X50,8	81,70
630	70.705.0630.17	630X37,4	70,20	630	70.705.0630.11	630X57,2	103,00
710	70.705.0710.17	710X42,1	89,00	710	70.705.0710.11	710X64,5	131,00
800	70.705.0800.17	800X47,4	113,00	800	70.705.0800.11	800X72,6	167,00
900	70.705.0900.17	900X53,3	143,00	900	70.705.0900.11	900X81,7	211,00
1000	70.705.1000.17	1000X59,3	176,00	1000	70.705.1000.11	1000X90,8	260,00
1200	70.705.1200.17	1200X71,1	254,00	1200	70.705.1200.11	1200X108,9	375,00
1400	70.705.1400.17	1400X83	345,00	1400	70.705.1400.11	1400X127	510,00

COUDE ALLONGE PE 100 90°



MULTI-Courbe 90°

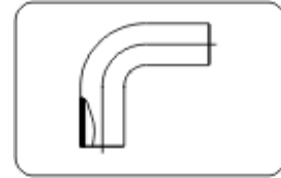
Code 068

branches allongées

moulée par injection

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20				20	70.068.0020.11	20X2,0	0,01
25				25	70.068.0070.11	25X2,3	0,02
32				32	70.068.0032.11	32X3,0	0,04
40				40	70.068.0040.11	40X3,7	0,08
50				50	70.068.0050.11	50X4,6	0,14
63	70.068.0063.17	63X3,8	0,18	63	70.068.0063.11	63X5,8	0,26
75	70.068.0075.17	75X4,5	0,30	75	70.068.0075.11	75X6,8	0,42
90	70.068.0090.17	90X5,4	0,48	90	70.068.0090.11	90X8,2	0,67
110	70.068.0110.17	110X6,6	0,80	110	70.068.0110.11	110X10,0	1,14
125	70.068.0170.17	125X7,4	1,20	125	70.068.0170.11	125X11,4	1,68
140	70.068.0140.17	140X8,3	1,64	140	70.068.0140.11	140X12,7	2,38
160	70.068.0160.17	160X9,5	2,30	160	70.068.0160.11	160X14,6	3,34
180	70.068.0180.17	180X10,7	3,21	180	70.068.0180.11	180X16,4	4,58
200	70.068.0200.17	200X11,9	4,18	200	70.068.0200.11	200X18,2	6,18
225	70.068.0270.17	225X13,4	5,94	225	70.068.0270.11	225X20,5	8,52
250	70.068.0250.17	250X14,8	7,38	250	70.068.0250.11	250X22,7	10,8
280	70.068.0280.17	280X16,6	10,22	280	70.068.0280.11	280X25,4	15,1
315	70.068.0315.17	315X18,7	14,58	315	70.068.0315.11	315X28,6	21,02

Coude 90°

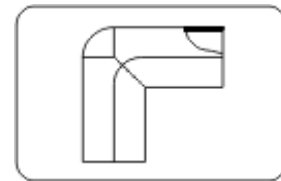
Code 061

branches allongées

moulé par injection

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
250	70.061.0250.17	250X14,8	6,54	250	70.061.0250.11	250X22,7	9,44
280	70.061.0280.17	280X16,6	9,40	280	70.061.0280.11	280X25,4	12,86
315	70.061.0315.17	315X18,7	12,22	315	70.061.0315.11	315X28,6	18,10

Courbe 90°

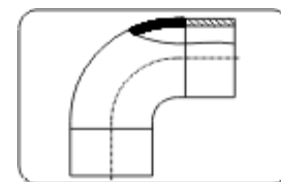
Code 001.6

300mm rallonge des deux côtés

moulée par injection/soudé

soudage en bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355	70.001.6355.17	355X21,1	25,90	355	70.001.6355.11	355X32,2	38,30
400	70.001.6400.17	400X23,7	33,06	400	70.001.6400.11	400X36,3	48,40
450	70.001.6450.17	450X26,7	47,42	450	70.001.6450.11	450X40,9	70,50
500	70.001.6500.17	500X29,7	58,52	500	70.001.6500.11	500X45,4	87,50



COUDE ALLONGE PE 100 45°- 30°

CoUDE 45°

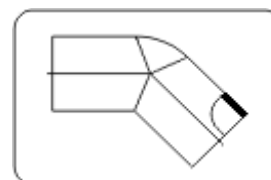
Code 060

branches allongées

moulé par injection

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	70.060.0020.11	20X3,0	0,02
				25	70.060.0070.11	25X3,0	0,02
				32	70.060.0032.11	32X3,0	0,04
				40	70.060.0040.11	40X3,7	0,06
				50	70.060.0050.11	50X4,6	0,10
63	70.060.0063.17	63X3,8	0,12	63	70.060.0063.11	63X5,8	0,18
75	70.060.0075.17	75X4,5	0,18	75	70.060.0075.11	75X6,8	0,27
90	70.060.0090.17	90X5,4	0,30	90	70.060.0090.11	90X8,2	0,44
110	70.060.0110.17	110X6,6	0,49	110	70.060.0110.11	110X10,0	0,68
125	70.060.0170.17	125X7,4	0,72	125	70.060.0170.11	125X11,4	1,06
140	70.060.0140.17	140X8,3	0,88	140	70.060.0140.11	140X12,7	1,40
160	70.060.0160.17	160X9,5	1,32	160	70.060.0160.11	160X14,6	2,06
180	70.060.0180.17	180X10,7	2,06	180	70.060.0180.11	180X16,4	2,88
200	70.060.0200.17	200X11,9	2,28	200	70.060.0200.11	200X18,2	3,58
225	70.060.0270.17	225X13,4	3,16	225	70.060.0270.11	225X20,5	4,76
250	70.060.0250.17	250X14,8	4,70	250	70.060.0250.11	250X22,7	6,96
280	70.060.0280.17	280X16,6	6,58	280	70.060.0280.11	280X25,4	9,31
315	70.060.0315.17	315X18,7	8,86	315	70.060.0315.11	315X28,6	12,40

Courbe 45°

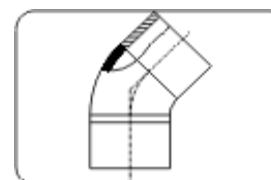
Code 001.20

300mm rallonge des deux côtés

moulée par injection/soudé

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355	70.001.2355.17	355X21,1	19,60	355	70.001.2355.11	355X32,2	28,90
400	70.001.2400.17	400X23,7	24,80	400	70.001.2400.11	400X36,3	36,70
450	70.001.2450.17	450X26,7	34,50	450	70.001.2450.11	450X40,9	51,10
500	70.001.2500.17	500X29,7	42,50	500	70.001.2500.11	500X45,4	63,30

CoUDE 30°

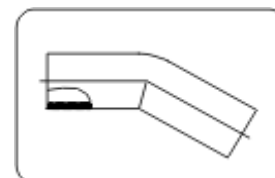
Code 019

branches allongées

moulé par injection

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir

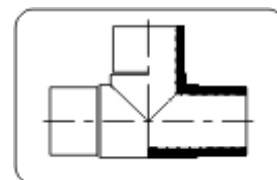


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90	70.019.0090.17	90X5,4	0,62	90	70.019.0090.11	90X8,2	0,88
110	70.019.0110.17	110X6,6	1,09	110	70.019.0110.11	110X10,0	1,46
160	70.019.0160.17	160X9,5	2,38	160	70.019.0160.11	160X14,6	3,26

TE ALLONGE PE 100

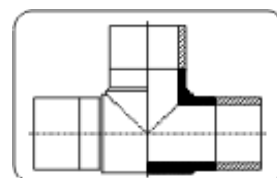


Té **Code 066**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	70.066.0020.11	20X3,0	0,03
				25	70.066.0070.11	25X3,0	0,04
				32	70.066.0032.11	32X3,0	0,07
				40	70.066.0040.11	40X3,7	0,12
				50	70.066.0050.11	50X4,6	0,20
63	70.066.0063.17	63X3,8	0,29	63	70.066.0063.11	63X5,8	0,39
75	70.066.0075.17	75X4,5	0,48	75	70.066.0075.11	75X6,8	0,64
90	70.066.0090.17	90X5,4	0,70	90	70.066.0090.11	90X8,2	0,97
110	70.066.0110.17	110X6,6	1,15	110	70.066.0110.11	110X10,0	1,55
125	70.066.0170.17	125X7,4	1,68	125	70.066.0170.11	125X11,4	2,24
140	70.066.0140.17	140X8,3	2,12	140	70.066.0140.11	140X12,7	2,88
160	70.066.0160.17	160X9,5	2,98	160	70.066.0160.11	160X14,6	4,10
180	70.066.0180.17	180X10,7	5,22	180	70.066.0180.11	180X16,4	6,90
200	70.066.0200.17	200X11,9	6,12	200	70.066.0200.11	200X18,2	7,92
225	70.066.0270.17	225X13,4	8,12	225	70.066.0270.11	225X20,5	10,85
250	70.066.0250.17	250X14,8	11,56	250	70.066.0250.11	250X22,7	15,06
280	70.066.0280.17	280X16,6	15,50	280	70.066.0280.11	280X25,4	20,86
315	70.066.0315.17	315X18,7	21,14	315	70.066.0315.11	315X28,6	28,46
355	70.066.0355.17	355X21,1	32,30	355	70.066.0355.11	355X32,2	42,68
400	70.066.0400.17	400X23,7	41,28	400	70.066.0400.11	400X36,3	56,46

Té **Code 006.6**
 300mm rallonge
 moulé par injection/soudé
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
450	70.006.6450.17	450X26,7	78,52	450	70.006.6450.11	450X40,9	113,00
500	70.006.6500.17	500X29,7	93,50	500	70.006.6500.11	500X45,4	132,00

TE REDUIT ALLONGE PE 100



Té réduit

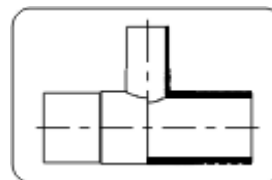
Code 065

branches allongées

moulé par injection

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir

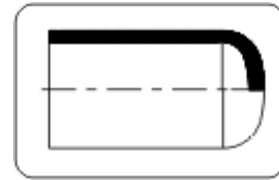


Ø	code	Dimensions 17	SDR	Poids	Ø	code	Dimensions 11	SDR	Poids
					63/32	70.065.6332.11	63/32		0,30
63/50	70.065.6350.17	63/50		0,23	63/50	70.065.6350.11	63/50		0,31
					75/32	70.065.7532.11	75/32		0,50
75/50	70.065.7550.17	75/50		0,40	75/50	70.065.7550.11	75/50		0,54
75/63	70.065.7563.17	75/63		0,44	75/63	70.065.7563.11	75/63		0,55
90/63	70.065.9063.17	90/63		0,58	90/63	70.065.9063.11	90/63		0,76
90/75	70.065.9075.17	90/75		0,57	90/75	70.065.9075.11	90/75		0,79
110/63	70.065.1163.17	110/63		0,97	110/63	70.065.1163.11	110/63		1,24
110/75	70.065.1175.17	110/75		0,89	110/75	70.065.1175.11	110/75		1,22
110/90	70.065.1190.17	110/90		0,94	110/90	70.065.1190.11	110/90		1,30
125/63	70.065.1263.17	125/63		1,42	125/75	70.065.1275.11	125/75		1,80
125/90	70.065.1290.17	125/90		1,36	125/90	70.065.1290.11	125/90		1,70
125/110	70.065.1211.17	125/110		1,36	125/110	70.065.1211.11	125/110		1,92
160/63	70.065.1663.17	160/63		1,96	160/63	70.065.1663.11	160/63		2,62
160/75	70.065.1675.17	160/75		1,92	160/75	70.065.1675.11	160/75		2,68
160/90	70.065.1690.17	160/90		2,00	160/90	70.065.1690.11	160/90		2,70
160/110	70.065.1611.17	160/110		2,48	160/110	70.065.1611.11	160/110		3,26
180/90	70.065.1890.17	180/90		3,20	180/90	70.065.1890.11	180/90		4,42
					180/110	70.065.1811.11	180/110		4,72
180/160	70.065.1816.17	180/160		3,48	180/160	70.065.1816.11	180/160		4,70
200/63	70.065.2063.17	200/63		5,22	200/63	70.065.2063.11	200/63		7,14
200/90	70.065.2090.17	200/90		5,22	200/90	70.065.2090.11	200/90		7,16
200/110	70.065.2011.17	200/110		5,36	200/110	70.065.2011.11	200/110		7,34
200/125	70.065.2012.17	200/125		5,40	200/125	70.065.2012.11	200/125		7,34
200/160	70.065.2016.17	200/160		6,44	200/160	70.065.2016.11	200/160		8,60
225/75	70.065.2275.17	225/75		4,98	225/75	70.065.2275.11	225/75		6,82
225/90	70.065.2290.17	225/90		5,10	225/90	70.065.2290.11	225/90		6,86
225/110	70.065.2211.17	225/110		5,04	225/110	70.065.2211.11	225/110		6,90
225/160	70.065.2216.17	225/160		6,24	225/160	70.065.2216.11	225/160		8,46
225/180	70.065.2218.17	225/180		7,36	225/180	70.065.2218.11	225/180		9,32
					250/50	70.065.2550.11	250/50		13,1
					250/75	70.065.2575.11	250/75		13,12
250/110	70.065.2511.17	250/110		9,98	250/110	70.065.2511.11	250/110		12,96
250/160	70.065.2516.17	250/160		10,42	250/160	70.065.2516.11	250/160		13,74
					250/180	70.065.2518.11	250/180		13,40
250/200	70.065.2520.17	250/200		11,06	250/200	70.065.2520.11	250/200		14,54
315/90	70.065.3190.17	315/90		11,80	315/90	70.065.3190.11	315/90		16,02
315/110	70.065.3111.17	315/110		11,76	315/110	70.065.3111.11	315/110		15,90
					315/125	70.065.3112.11	315/125		17,44
315/160	70.065.3116.17	315/160		12,80	315/160	70.065.3116.11	315/160		17,52
					315/180	70.065.3118.11	315/180		20,8
315/200	70.065.3120.17	315/200		14,90	315/200	70.065.3120.11	315/200		20,20
315/225	70.065.3122.17	315/225		14,72	315/225	70.065.3122.11	315/225		20,00
315/250	70.065.3170.17	315/250		15,50	315/250	70.065.3170.11	315/250		22,84
355/160	70.065.3516.17	355/160		26,61	355/160	70.065.3516.11	355/160		35,66
355/225	70.065.3522.17	355/225		27,11	355/225	70.065.3522.11	355/225		36,50
355/250	70.065.3525.17	355/250		27,43	355/250	70.065.3525.11	355/250		37,01
400/110	70.065.4011.17	400/110		34,97	400/110	70.065.4011.11	400/110		47,18
400/160	70.065.4016.17	400/160		35,10	400/160	70.065.4016.11	400/160		47,46
400/200	70.065.4020.17	400/200		35,33	400/200	70.065.4020.11	400/200		49,40
400/225	70.065.4022.17	400/225		35,56	400/225	70.065.4022.11	400/225		50,20
400/315	70.065.4031.17	400/315		37,24	400/315	70.065.4031.11	400/315		50,83

BOUCHON ALLONGE PE 100

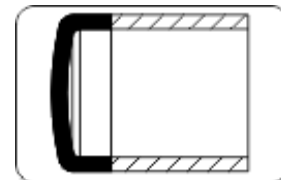


Bouchon **Code 064**
 branche allongée
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



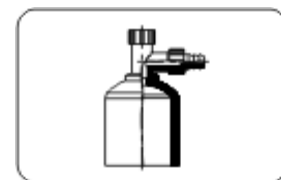
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	70.064.0020.11	20X3,0	0,01
				25	70.064.0070.11	25X3,0	0,01
				32	70.064.0032.11	32X3,0	0,02
				40	70.064.0040.11	40X3,7	0,03
				50	70.064.0050.11	50X4,6	0,05
63	70.064.0063.17	63X3,8	0,06	63	70.064.0063.11	63X5,8	0,09
75	70.064.0075.17	75X4,5	0,10	75	70.064.0075.11	75X6,8	0,15
90	70.064.0090.17	90X5,4	0,18	90	70.064.0090.11	90X8,2	0,25
110	70.064.0110.17	110X6,6	0,33	110	70.064.0110.11	110X10,0	0,48
125	70.064.0170.17	125X7,4	0,40	125	70.064.0170.11	125X11,4	0,59
140	70.064.0140.17	140X8,3	0,52	140	70.064.0140.11	140X12,7	0,84
160	70.064.0160.17	160X9,5	0,84	160	70.064.0160.11	160X14,6	1,20
180	70.064.0180.17	180X10,7	1,14	180	70.064.0180.11	180X16,4	1,69
200	70.064.0200.17	200X11,9	1,38	200	70.064.0200.11	200X18,2	2,06
225	70.064.0270.17	225X13,4	1,97	225	70.064.0270.11	225X20,5	2,94
250	70.064.0250.17	250X14,8	2,64	250	70.064.0250.11	250X22,7	3,91
280	70.064.0280.17	280X16,6	3,68	280	70.064.0280.11	280X25,4	5,36
315	70.064.0315.17	315X18,7	4,93	315	70.064.0315.11	315X28,6	7,10

Bouchon **Code 004.6**
 300mm rallonge
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355	70.004.6355.11	355 X 32,2	16,23
400	70.004.6400.11	400 X 36,3	21,20
450	70.004.6450.11	450 X 40,9	27,49
500	70.004.6500.11	500 X 45,4	34,36

Bouchon de purge **Code 064.1**
 branche allongée
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir

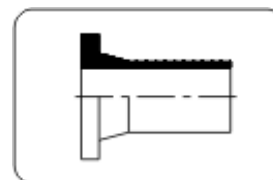


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				63	70.064.1063.11	63X5,8	0,27
90	70.064.1090.17	90X5,4	0,39	90	70.064.1090.11	90X8,2	0,43
110	70.064.1110.17	110X6,6	0,57	110	70.064.1110.11	110X10,0	0,65
125	70.064.1170.17	125X7,4	0,64	125	70.064.1170.11	125X11,4	0,77
160	70.064.1160.17	160X9,5	1,00	160	70.064.1160.11	160X14,6	1,38
180	70.064.1180.17	180X10,7	1,22	180	70.064.1180.11	180X16,4	1,88
200	70.064.1200.17	200X11,9	1,46	200	70.064.1200.11	200X18,2	2,21
225	70.064.1270.17	225X13,4	2,14	225	70.064.1270.11	225X20,5	3,10

COLLET ALLONGE PE 100

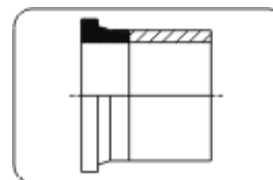


Collet à souder DIN **Code 062**
 branche allongée
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	70.062.0020.11	20X3,0	0,03
				25	70.062.0070.11	25X3,0	0,04
				32	70.062.0032.11	32X3,0	0,06
				40	70.062.0040.11	40X3,7	0,09
				50	70.062.0050.11	50X4,6	0,13
63	70.062.0063.17	63X3,8	0,18	63	70.062.0063.11	63X5,8	0,23
75	70.062.0075.17	75X4,5	0,26	75	70.062.0075.11	75X6,8	0,31
90	70.062.0090.17	90X5,4	0,37	90	70.062.0090.11	90X8,2	0,45
110	70.062.0110.17	110X6,6	0,57	110	70.062.0110.11	110X10,0	0,73
125	70.062.0170.17	125X7,4	0,63	125	70.062.0170.11	125X11,4	0,89
140	70.062.0140.17	140X8,3	0,90	140	70.062.0140.11	140X12,7	1,30
160	70.062.0160.17	160X9,5	1,26	160	70.062.0160.11	160X14,6	1,76
180	70.062.0180.17	180X10,7	1,36	180	70.062.0180.11	180X16,4	2,00
200	70.062.0200.17	200X11,9	2,28	200	70.062.0200.11	200X18,2	3,20
225	70.062.0270.17	225X13,4	2,29	225	70.062.0270.11	225X20,5	3,30
250	70.062.0250.17	250X14,8	3,44	250	70.062.0250.11	250X22,7	4,70
280	70.062.0280.17	280X16,6	3,74	280	70.062.0280.11	280X25,4	5,18
315	70.062.0315.17	315X18,7	4,70	315	70.062.0315.11	315X28,6	7,58
355	70.062.0355.17	355X21,1	7,14	355	70.062.0355.11	355X32,2	10,42
400	70.062.0400.17	400X23,7	9,50	400	70.062.0400.11	400X36,3	14,50

Collet à souder DIN **Code 012.6**
 300mm rallonge
 moulé par injection/soudé
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
450	70.012.6450.17	450X26,7	22,84	450	70.012.6450.11	450X40,9	31,80
500	70.012.6500.17	500X29,7	24,48	500	70.012.6500.11	500X45,4	35,00
560	70.012.6560.17	560X33,2	32,98	560	70.012.6560.11	560X50,8	47,30
630	70.012.6630.17	630X37,4	36,50	630	70.012.6630.11	630X57,2	53,00
710	70.012.6710.17	710X42,1	46,60	710	70.012.6710.11	710X64,5	68,70

Bride solidaire DIN **Code 162**
 branche allongée
 moulé par inj./percée PN10/16
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90	70.162.0090.11	90X8,2	2,02
110	70.162.0110.11	110X10,0	2,44
125	70.162.0170.11	125X11,4	2,28
160	70.162.0160.11	160X14,6	4,42
180	70.162.0180.11	180X16,4	4,32



REDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGEE PE 100

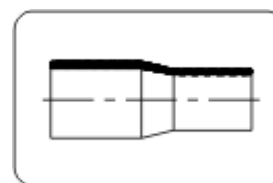
Réduction concentrique Code 067

branches allongées

moulé par injection

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir

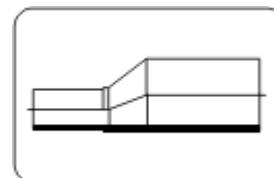


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				25/20	70.067.2520.11	25/20	0,02
				32/20	70.067.3220.11	32/20	0,02
				32/25	70.067.3270.11	32/25	0,02
				40/20	70.067.4020.11	40/20	0,03
				40/25	70.067.4070.11	40/25	0,03
				40/32	70.067.4032.11	40/32	0,04
				50/25	70.067.5070.11	50/25	0,05
				50/32	70.067.5032.11	50/32	0,06
				50/40	70.067.5040.11	50/40	0,07
				63/32	70.067.6332.11	63/32	0,10
				63/40	70.067.6340.11	63/40	0,10
				63/50	70.067.6350.11	63/50	0,13
				75/50	70.067.7550.11	75/50	0,17
75/63	70.067.7563.17	75/63	0,13	75/63	70.067.7563.11	75/63	0,19
90/63	70.067.9063.17	90/63	0,18	90/63	70.067.9063.11	90/63	0,26
90/75	70.067.9075.17	90/75	0,20	90/75	70.067.9075.11	90/75	0,29
				110/40	70.067.1140.11	110/40	0,36
110/63	70.067.1163.17	110/63	0,30	110/63	70.067.1163.11	110/63	0,43
110/90	70.067.1190.17	110/90	0,33	110/90	70.067.1190.11	110/90	0,50
125/63	70.067.1263.17	125/63	0,38	125/63	70.067.1263.11	125/63	0,54
125/90	70.067.1290.17	125/90	0,44	125/90	70.067.1290.11	125/90	0,64
125/110	70.067.1211.17	125/110	0,48	125/110	70.067.1211.11	125/110	0,74
140/125	70.067.1412.17	140/125	0,70	140/125	70.067.1412.11	140/125	0,99
160/90	70.067.1690.17	160/90	0,76	160/90	70.067.1690.11	160/90	1,06
160/110	70.067.1611.17	160/110	0,78	160/110	70.067.1611.11	160/110	1,18
160/125	70.067.1612.17	160/125	0,85	160/125	70.067.1612.11	160/125	1,32
160/140	70.067.1614.17	160/140	0,95	160/140	70.067.1614.11	160/140	1,36
180/125	70.067.1812.17	180/125	1,26	180/125	70.067.1812.11	180/125	1,82
180/160	70.067.1816.17	180/160	1,38	180/160	70.067.1816.11	180/160	2,11
200/160	70.067.2016.17	200/160	1,56	200/160	70.067.2016.11	200/160	2,23
225/160	70.067.2216.17	225/160	1,92	225/160	70.067.2216.11	225/160	2,90
250/160	70.067.2516.17	250/160	2,82	250/160	70.067.2516.11	250/160	3,98
250/200	70.067.2521.17	250/200	3,00	250/200	70.067.2521.11	250/200	4,44
250/225	70.067.2522.17	250/225	3,34	250/225	70.067.2522.11	250/225	4,74
280/250	70.067.2870.17	280/250	4,46	280/250	70.067.2870.11	280/250	6,64
315/200	70.067.3120.17	315/200	5,40	315/200	70.067.3120.11	315/200	7,48
315/225	70.067.3122.17	315/225	5,54	315/225	70.067.3122.11	315/225	7,84
315/250	70.067.3170.17	315/250	5,72	315/250	70.067.3170.11	315/250	8,22



REDUCTION EXCENTRIQUE ALLONGEE PE 100

Réduction excentrique Code 069
branches allongées
moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				25/20	70.069.2520.11	25/20	0,02
				32/25	70.069.3270.11	32/25	0,03
				40/25	70.069.4070.11	40/25	0,04
				40/32	70.069.4032.11	40/32	0,05
				50/32	70.069.5032.11	50/32	0,08
				50/40	70.069.5040.11	50/40	0,09
				63/32	70.069.6332.11	63/32	0,14
				63/40	70.069.6340.11	63/40	0,15
63/50	70.069.6350.17	63/50	0,11	63/50	70.069.6350.11	63/50	0,16
75/50	70.069.7550.17	75/50	0,17	75/50	70.069.7550.11	75/50	0,23
75/63	70.069.7563.17	75/63	0,18	75/63	70.069.7563.11	75/63	0,26
90/63	70.069.9063.17	90/63	0,27	90/63	70.069.9063.11	90/63	0,36
90/75	70.069.9075.17	90/75	0,28	90/75	70.069.9075.11	90/75	0,40
110/63	70.069.1163.17	110/63	0,43	110/63	70.069.1163.11	110/63	0,59
110/90	70.069.1190.17	110/90	0,46	110/90	70.069.1190.11	110/90	0,67
125/63	70.069.1263.17	125/63	0,59	125/63	70.069.1263.11	125/63	0,82
125/90	70.069.1290.17	125/90	0,63	125/90	70.069.1290.11	125/90	0,91
125/110	70.069.1211.17	125/110	0,68	125/110	70.069.1211.11	125/110	0,98
140/125	70.069.1412.17	140/125	0,94	140/125	70.069.1412.11	140/125	1,32
160/90	70.069.1690.17	160/90	1,12	160/90	70.069.1690.11	160/90	1,56
160/110	70.069.1611.17	160/110	1,18	160/110	70.069.1611.11	160/110	1,66
160/125	70.069.1612.17	160/125	1,22	160/125	70.069.1612.11	160/125	1,75
160/140	70.069.1614.17	160/140	1,30	160/140	70.069.1614.11	160/140	1,88
180/90	70.069.1890.17	180/90	1,64	180/90	70.069.1890.11	180/90	2,26
180/125	70.069.1812.17	180/125	1,74	180/125	70.069.1812.11	180/125	2,46
180/160	70.069.1816.17	180/160	1,88	180/160	70.069.1816.11	180/160	2,78
200/160	70.069.2016.17	200/160	2,38	200/160	70.069.2016.11	200/160	3,40
200/180	70.069.2018.17	200/180	2,56	200/180	70.069.2018.11	200/180	3,66
225/160	70.069.2216.17	225/160	3,12	225/160	70.069.2216.11	225/160	4,37
225/180	70.069.2218.17	225/180	3,28	225/180	70.069.2218.11	225/180	4,62
225/200	70.069.2220.17	225/200	3,52	225/200	70.069.2220.11	225/200	4,95
250/200	70.069.2521.17	250/200	4,38	250/200	70.069.2521.11	250/200	6,28
250/225	70.069.2522.17	250/225	4,60	250/225	70.069.2522.11	250/225	6,84

COURBE ALLONGEE PE 100 60° - 45° - 30°



Courbe sur tube 60°

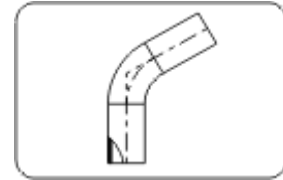
Code 398

rayon 1,5 x da

formée sur tube

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90	70.398.0090.17	90	0,88	90	70.398.0090.11	90	1,28
110	70.398.0110.17	110	1,42	110	70.398.0110.11	110	2,07
125	70.398.0170.17	125	1,95	125	70.398.0170.11	125	2,88
140	70.398.0140.17	140	3,15	140	70.398.0140.11	140	4,62
160	70.398.0160.17	160	3,7	160	70.398.0160.11	160	6,74
180	70.398.0180.17	180	5,77	180	70.398.0180.11	180	8,51
200	70.398.0200.17	200	7,1	200	70.398.0200.11	200	12,6
225	70.398.0270.17	225	8,2	225	70.398.0270.11	225	15,96
250	70.398.0250.17	250	15,54	250	70.398.0250.11	250	22,82
280	70.398.0280.17	280	23,66	280	70.398.0280.11	280	28,7
315	70.398.0315.17	315	29,92	315	70.398.0315.11	315	44,03

Courbe sur tube 45°

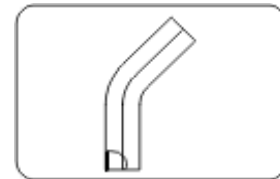
Code 397

rayon 1,5 x da

formée sur tube

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90	70.397.0090.17	90	0,98	90	70.397.0090.11	90	1,42
110	70.397.0110.17	110	1,43	110	70.397.0110.11	110	2,07
125	70.397.0170.17	125	2,07	125	70.397.0170.11	125	3,06
140	70.397.0140.17	140	2,70	140	70.397.0140.11	140	3,96
160	70.397.0160.17	160	3,75	160	70.397.0160.11	160	5,54
180	70.397.0180.17	180	5,08	180	70.397.0180.11	180	7,49
200	70.397.0200.17	200	6,70	200	70.397.0200.11	200	9,88
225	70.397.0270.17	225	9,11	225	70.397.0270.11	225	13,36
250	70.397.0250.17	250	11,99	250	70.397.0250.11	250	17,66
280	70.397.0280.17	280	15,76	280	70.397.0280.11	280	23,35
315	70.397.0315.17	315	22,10	315	70.397.0315.11	315	31,60

Courbe sur tube 30°

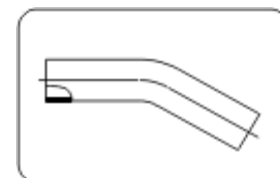
Code 396

rayon 1,5 x da

formée sur tube

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90	70.396.0090.17	90	0,98	90	70.396.0090.11	90	1,42
110	70.396.0110.17	110	1,43	110	70.396.0110.11	110	2,07
125	70.396.0170.17	125	2,07	125	70.396.0170.11	125	3,06
140	70.396.0140.17	140	2,70	140	70.396.0140.11	140	3,96
160	70.396.0160.17	160	3,75	160	70.396.0160.11	160	5,54
180	70.396.0180.17	180	5,08	180	70.396.0180.11	180	7,49
200	70.396.0200.17	200	6,70	200	70.396.0200.11	200	9,88
225	70.396.0270.17	225	9,11	225	70.396.0270.11	225	13,36
250	70.396.0250.17	250	11,99	250	70.396.0250.11	250	17,66
280	70.396.0280.17	280	15,76	280	70.396.0280.11	280	23,35
315	70.396.0315.17	315	22,10	315	70.396.0315.11	315	32,51



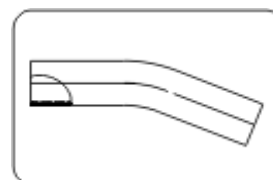
COURBE ALLONGEE PE 100 22°- 11°

Courbe sur tube 22° Code 395

rayon 1,5 x da, formée sur tube

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



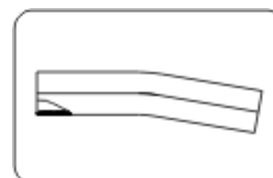
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90	70.395.0090.17	90	0,98	90	70.395.0090.11	90	1,42
110	70.395.0110.17	110	1,43	110	70.395.0110.11	110	2,07
125	70.395.0170.17	125	2,07	125	70.395.0170.11	125	3,06
140	70.395.0140.17	140	2,70	140	70.395.0140.11	140	3,96
160	70.395.0160.17	160	3,75	160	70.395.0160.11	160	5,66
180	70.395.0180.17	180	5,08	180	70.395.0180.11	180	7,49
200	70.395.0200.17	200	6,70	200	70.395.0200.11	200	9,88
225	70.395.0270.17	225	9,11	225	70.395.0270.11	225	13,36
250	70.395.0250.17	250	11,99	250	70.395.0250.11	250	17,66
280	70.395.0280.17	280	15,76	280	70.395.0280.11	280	23,35
315	70.395.0315.17	315	22,10	315	70.395.0315.11	315	32,51

Courbe sur tube 11° Code 394

rayon 1,5 x da, formée sur tube

soudage en bout à bout + électrique

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90	70.394.0090.17	90	0,98	90	70.394.0090.11	90	1,42
110	70.394.0110.17	110	1,43	110	70.394.0110.11	110	2,07
125	70.394.0170.17	125	2,07	125	70.394.0170.11	125	3,38
140	70.394.0140.17	140	2,70	140	70.394.0140.11	140	3,96
160	70.394.0160.17	160	3,75	160	70.394.0160.11	160	5,54
180	70.394.0180.17	180	5,08	180	70.394.0180.11	180	7,49
200	70.394.0200.17	200	6,70	200	70.394.0200.11	200	9,88
225	70.394.0270.17	225	9,11	225	70.394.0270.11	225	13,36
250	70.394.0250.17	250	11,99	250	70.394.0250.11	250	17,66
280	70.394.0280.17	280	15,76	280	70.394.0280.11	280	21,70
315	70.394.0315.17	315	22,10	315	70.394.0315.11	315	32,51



COUDE COURT PE 100 90°

Courbe 90°

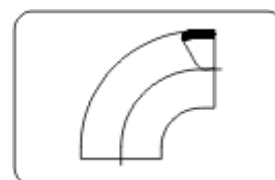
branches courtes

moulée par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir

Code 001



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	70.001.0110.33	110X3,4	0,24
125	70.001.0170.33	125X3,9	0,35
140	70.001.0140.33	140X4,3	0,47
160	70.001.0160.33	160X4,9	0,95
180	70.001.0180.33	180X5,5	1,22
200	70.001.0200.33	200X6,2	1,74
225	70.001.0270.33	225X6,9	2,28
250	70.001.0250.33	250X7,7	3,48
280	70.001.0280.33	280X8,6	4,38
315	70.001.0315.33	315X9,7	6,22
355	70.001.0355.33	355X10,9	8,90
400	70.001.0400.33	400X12,3	11,20
450	70.001.0450.33	450X13,8	15,00
500	70.001.0500.33	500X15,3	19,00

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
250	70.001.0250.17	250X14,8	5,86	250	70.001.0250.11	250X22,7	8,02
280	70.001.0280.17	280X16,6	7,14	280	70.001.0280.11	280X25,4	9,75
315	70.001.0315.17	315X18,7	9,98	315	70.001.0315.11	315X28,6	14,36
355	70.001.0355.17	355X21,1	12,40	355	70.001.0355.11	355X32,2	18,46
400	70.001.0400.17	400X23,7	15,60	400	70.001.0400.11	400X36,3	23,50
450	70.001.0450.17	450X26,7	25,94	450	70.001.0450.11	450X40,9	38,80
500	70.001.0500.17	500X29,7	31,94	500	70.001.0500.11	500X45,4	48,34

TE COURT PE 100



Té

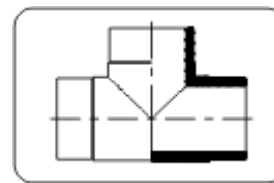
Code 006

branches courtes

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	70.006.0110.33	110X3,4	0,65	250	70.006.0250.33	250X7,7	6,24
125	70.006.0170.33	125X3,9	0,53	280	70.006.0280.33	280X8,6	8,45
140	70.006.0140.33	140X4,3	1,08	315	70.006.0315.33	315X9,7	11,30
160	70.006.0160.33	160X4,9	1,70	355	70.006.0355.33	355X10,9	17,26
180	70.006.0180.33	180X5,5	2,36	400	70.006.0400.33	400X12,3	23,40
200	70.006.0200.33	200X6,2	3,14	450	70.006.0450.33	450X13,8	33,00
225	70.006.0270.33	225X6,9	4,34	500	70.006.0500.33	500X15,3	33,50

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	70.006.0020.11	20X2,0	0,01
				25	70.006.0070.11	25X2,3	0,02
				32	70.006.0032.11	32X3,0	0,04
				40	70.006.0040.11	40X3,7	0,06
				50	70.006.0050.11	50X4,6	0,12
63	70.006.0063.17	63X3,8	0,18	63	70.006.0063.11	63X5,8	0,23
75	70.006.0075.17	75X4,5	0,32	75	70.006.0075.11	75X6,8	0,40
90	70.006.0090.17	90X5,4	0,52	90	70.006.0090.11	90X8,2	0,70
110	70.006.0110.17	110X6,6	0,92	110	70.006.0110.11	110X10,0	1,24
125	70.006.0170.17	125X7,4	1,38	125	70.006.0170.11	125X11,4	1,90
140	70.006.0140.17	140X8,3	1,76	140	70.006.0140.11	140X12,7	2,48
160	70.006.0160.17	160X9,5	2,52	160	70.006.0160.11	160X14,6	3,44
180	70.006.0180.17	180X10,7	3,52	180	70.006.0180.11	180X16,4	4,60
200	70.006.0200.17	200X11,9	4,72	200	70.006.0200.11	200X18,2	6,32
225	70.006.0270.17	225X13,4	6,48	225	70.006.0270.11	225X20,5	8,56
250	70.006.0250.17	250X14,8	8,62	250	70.006.0250.11	250X22,7	11,16
280	70.006.0280.17	280X16,6	12,26	280	70.006.0280.11	280X25,4	16,20
315	70.006.0315.17	315X18,7	14,60	315	70.006.0315.11	315X28,6	19,70
355	70.006.0355.17	355X21,1	23,64	355	70.006.0355.11	355X32,2	31,32
400	70.006.0400.17	400X23,7	28,50	400	70.006.0400.11	400X36,3	39,88
450	70.006.0450.17	450X26,7	46,30	450	70.006.0450.11	450X40,9	65,52
500	70.006.0500.17	500X29,7	53,12	500	70.006.0500.11	500X45,4	73,72

TE REDUIT COURT PE 100

Té réduit

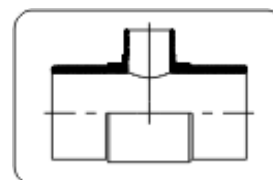
Code 016

branches courtes

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				90/32	70.016.9032.11	90/32	0,58
				90/50	70.016.9050.11	90/50	0,59
				110/32	70.016.1132.11	110/32	0,96
				110/50	70.016.1150.11	110/50	0,97
				125/63	70.016.1263.11	125/63	1,42
140/63	70.016.1463.17	140/63	1,38	140/63	70.016.1463.11	140/63	1,88
140/75	70.016.1475.17	140/75	1,38	140/75	70.016.1475.11	140/75	1,85
140/90	70.016.1490.17	140/90	1,41	140/90	70.016.1490.11	140/90	1,97
140/110	70.016.1411.17	140/110	1,68	140/110	70.016.1411.11	140/110	2,28
160/125	70.016.1612.17	160/125	2,22	160/125	70.016.1612.11	160/125	2,82
180/63	70.016.1863.17	180/63	2,18	180/63	70.016.1863.11	180/63	3,16
180/75	70.016.1875.17	180/75	2,2	180/75	70.016.1875.11	180/75	3,18
180/110	70.016.1811.17	180/110	2,28	180/125	70.016.1812.11	180/125	3,36
180/125	70.016.1812.17	180/125	2,56	225/125	70.016.2212.11	225/125	6,40
225/125	70.016.2212.17	225/125	4,38				

REDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PE 100



Réduction concentrique

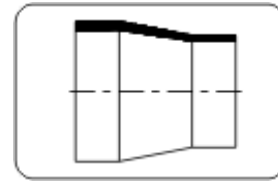
Code 009

branches courtes

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir

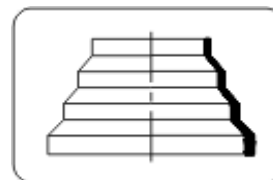


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				25/20	70.009.2520.11	25/20	0,01
				32/20	70.009.3220.11	32/20	0,01
				32/25	70.009.3270.11	32/25	0,01
				40/20	70.009.4020.11	40/20	0,02
				40/25	70.009.4070.11	40/25	0,02
				40/32	70.009.4032.11	40/32	0,02
				50/25	70.009.5070.11	50/25	0,02
				50/32	70.009.5032.11	50/32	0,03
				50/40	70.009.5040.11	50/40	0,03
				63/32	70.009.6332.11	63/32	0,04
				63/40	70.009.6340.11	63/40	0,05
				63/50	70.009.6350.11	63/50	0,06
				75/32	70.009.7532.11	75/32	0,07
				75/40	70.009.7540.11	75/40	0,07
				75/50	70.009.7550.11	75/50	0,08
75/63	70.009.7563.17	75/63	0,06	75/63	70.009.7563.11	75/63	0,08
				90/50	70.009.9050.11	90/50	0,13
90/63	70.009.9063.17	90/63	0,08	90/63	70.009.9063.11	90/63	0,11
90/75	70.009.9075.17	90/75	0,08	90/75	70.009.9075.11	90/75	0,13
110/63	70.009.1163.17	110/63	0,14	110/50	70.009.1150.11	110/50	0,22
110/75	70.009.1175.17	110/75	0,17	110/63	70.009.1163.11	110/63	0,20
110/90	70.009.1190.17	110/90	0,15	110/75	70.009.1175.11	110/75	0,25
125/63	70.009.1263.17	125/63	0,20	110/90	70.009.1190.11	110/90	0,22
125/75	70.009.1275.17	125/75	0,22	125/63	70.009.1263.11	125/63	0,28
125/90	70.009.1290.17	125/90	0,21	125/75	70.009.1275.11	125/75	0,32
125/110	70.009.1211.17	125/110	0,23	125/90	70.009.1290.11	125/90	0,30
140/75	70.009.1475.17	140/75	0,31	125/110	70.009.1211.11	125/110	0,33
140/90	70.009.1490.17	140/90	0,37	140/75	70.009.1475.11	140/75	0,45
140/110	70.009.1411.17	140/110	0,33	140/90	70.009.1490.11	140/90	0,44
140/125	70.009.1412.17	140/125	0,32	140/110	70.009.1411.11	140/110	0,50
160/90	70.009.1690.17	160/90	0,41	140/125	70.009.1412.11	140/125	0,43
160/110	70.009.1611.17	160/110	0,43	160/90	70.009.1690.11	160/90	0,55
160/125	70.009.1612.17	160/125	0,45	160/110	70.009.1611.11	160/110	0,64
160/140	70.009.1614.17	160/140	0,48	160/125	70.009.1612.11	160/125	0,69
180/90	70.009.1890.17	180/90	0,61	160/140	70.009.1614.11	160/140	0,66
180/110	70.009.1811.17	180/110	0,69	180/90	70.009.1890.11	180/90	0,98
180/125	70.009.1812.17	180/125	0,58	180/110	70.009.1811.11	180/110	1,00
180/140	70.009.1814.17	180/140	0,65	180/125	70.009.1812.11	180/125	0,82
180/160	70.009.1816.17	180/160	0,66	180/140	70.009.1814.11	180/140	1,03
200/140	70.009.2014.17	200/140	0,91	180/160	70.009.1816.11	180/160	0,96
				200/140	70.009.2014.11	200/140	1,17
200/160	70.009.2016.17	200/160	0,83	200/160	70.009.2016.11	200/160	1,24
200/180	70.009.2018.17	200/180	0,98	200/180	70.009.2018.11	200/180	1,42
225/140	70.009.2214.17	225/140	1,16	225/140	70.009.2214.11	225/140	1,68
225/160	70.009.2216.17	225/160	1,04	225/160	70.009.2216.11	225/160	1,59
225/180	70.009.2218.17	225/180	1,36	225/180	70.009.2218.11	225/180	1,88
225/200	70.009.2220.17	225/200	1,42	225/200	70.009.2220.11	225/200	2,00
250/160	70.009.2516.17	250/160	1,42	250/160	70.009.2516.11	250/160	2,00
250/180	70.009.2518.17	250/180	1,72	250/180	70.009.2518.11	250/180	2,35
250/200	70.009.2521.17	250/200	1,52	250/200	70.009.2521.11	250/200	2,22
250/225	70.009.2522.17	250/225	1,60	250/225	70.009.2522.11	250/225	2,26
280/200	70.009.2820.17	280/200	2,38	280/200	70.009.2820.11	280/200	3,44
280/225	70.009.2822.17	280/225	2,64	280/225	70.009.2822.11	280/225	3,66
280/250	70.009.2870.17	280/250	2,12	280/250	70.009.2870.11	280/250	3,06
315/200	70.009.3120.17	315/200	3,06	315/200	70.009.3120.11	315/200	4,10
315/225	70.009.3122.17	315/225	3,18	315/225	70.009.3122.11	315/225	4,56
315/250	70.009.3170.17	315/250	2,98	315/250	70.009.3170.11	315/250	4,34
315/280	70.009.3128.17	315/280	3,82	315/280	70.009.3128.11	315/280	5,66

REDUCTION CONCENTRIQUE ETAGEE COURTE PE 100



Réduction concentrique **Code 007**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PE 100 noir

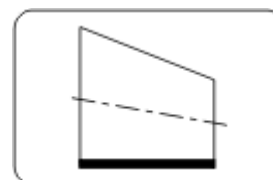


Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110/63	70.007.1163.33	110/63	0,07
125/75	70.007.1275.33	125/75	0,10
160/110	70.007.1611.33	160/110	0,16
225/160	70.007.2216.33	225/160	0,41
315/225	70.007.3122.33	315/225	1,16
450/315	70.007.4531.33	450/315	3,46
630/450	70.007.6345.33	630/450	7,90

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				63/16	70.007.6316.11	63/16	0,04
75/32	70.007.7532.17	75/32	0,04	75/32	70.007.7532.11	75/32	0,06
110/63	70.007.1163.17	110/63	0,10	110/63	70.007.1163.11	110/63	0,14
125/75	70.007.1275.17	125/75	0,16	125/75	70.007.1275.11	125/75	0,23
160/110	70.007.1611.17	160/110	0,30	160/110	70.007.1611.11	160/110	0,43
225/160	70.007.2216.17	225/160	0,68	225/160	70.007.2216.11	225/160	1,02
315/225	70.007.3122.17	315/225	1,92	315/225	70.007.3122.11	315/225	2,68
450/315	70.007.4531.17	450/315	5,02	450/315	70.007.4531.11	450/315	7,82
630/450	70.007.6345.17	630/450	11,50				

REDUCTION EXCENTRIQUE COURTE PE 100

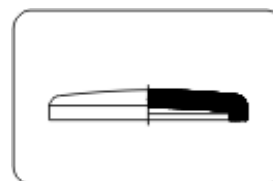
Réduction excentrique **Code 005**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids
				250/160	70.005.2516.17	250/160	1,24
				355/250	70.005.3570.17	355/250	3,40
250/160	70.005.2516.33	250/160	0,70	250/160	70.005.2516.11	250/160	1,86
355/250	70.005.3570.33	355/250	2,26	355/250	70.005.3570.11	355/250	4,92

BOUCHON COURT PE 100

Bouchon **Code 004**
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355	70.004.0355.11	355 X 32,2	6,24
400	70.004.0400.11	400 X 36,3	8,72
450	70.004.0450.11	450 X 40,9	11,55
500	70.004.0500.11	500 X 45,4	14,80



COLLET COURT PE 100

Collet à souder DIN

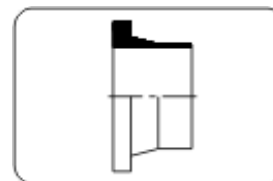
Code 012

branche courte

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	70.012.0110.33	110X3,4	0,30	280	70.012.0280.33	280X8,6	1,50
125	70.012.0170.33	125X3,9	0,29	315	70.012.0315.33	315X9,7	2,25
140	70.012.0140.33	140X4,3	0,44	355	70.012.0355.33	355X10,9	2,94
160	70.012.0160.33	160X4,9	0,57	400	70.012.0400.33	400X12,3	4,30
180	70.012.0180.33	180X5,5	0,48	450	70.012.0450.33	450X13,8	8,08
200	70.012.0200.33	200X6,2	1,10	500	70.012.0500.33	500X15,3	7,14
225	70.012.0270.33	225X6,9	0,86	560	70.012.0560.33	560X17,2	8,88
250	70.012.0250.33	250X7,7	1,78	630	70.012.0630.33	630X19,3	8,80

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	70.012.0020.11	20X2,0	0,02
				25	70.012.0070.11	25X2,3	0,03
				32	70.012.0032.11	32X3,0	0,04
				40	70.012.0040.11	40X3,7	0,06
				50	70.012.0050.11	50X4,6	0,09
63	70.012.0063.17	63X3,8	0,11	63	70.012.0063.11	63X5,8	0,13
75	70.012.0075.17	75X4,5	0,18	75	70.012.0075.11	75X6,8	0,20
90	70.012.0090.17	90X5,4	0,28	90	70.012.0090.11	90X8,2	0,32
110	70.012.0110.17	110X6,6	0,39	110	70.012.0110.11	110X10,0	0,46
125	70.012.0170.17	125X7,4	0,37	125	70.012.0170.11	125X11,4	0,52
140	70.012.0140.17	140X8,3	0,59	140	70.012.0140.11	140X12,7	0,82
160	70.012.0160.17	160X9,5	0,74	160	70.012.0160.11	160X14,6	1,03
180	70.012.0180.17	180X10,7	0,73	180	70.012.0180.11	180X16,4	1,06
200	70.012.0200.17	200X11,9	1,56	200	70.012.0200.11	200X18,2	2,14
225	70.012.0270.17	225X13,4	1,49	225	70.012.0270.11	225X20,5	2,09
250	70.012.0250.17	250X14,8	2,58	250	70.012.0250.11	250X22,7	3,56
280	70.012.0280.17	280X16,6	2,34	280	70.012.0280.11	280X25,4	3,20
315	70.012.0315.17	315X18,7	3,54	315	70.012.0315.11	315X28,6	5,00
355	70.012.0355.17	355X21,1	4,97	355	70.012.0355.11	355X32,2	6,90
400	70.012.0400.17	400X23,7	6,60	400	70.012.0400.11	400X36,3	9,04
450	70.012.0450.17	450X26,7	11,96	450	70.012.0450.11	450X40,9	16,22
500	70.012.0500.17	500X29,7	11,22	500	70.012.0500.11	500X45,4	15,48
560	70.012.0560.17	560X33,2	16,36	560	70.012.0560.11	560X50,8	22,78
630	70.012.0630.17	630X37,4	15,80	630	70.012.0630.11	630X57,2	22,10

Collet chanfreiné DIN

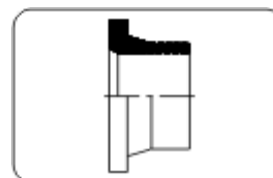
Code 012.9

pour robinets d'arrêt

moulé par injection+alésé

soudage en bout à bout

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
110	70.012.9110.11	110X10,0	0,44
140	70.012.9140.11	140X12,7	0,80
160	70.012.9160.11	160X14,6	0,98
180	70.012.9180.11	180X16,4	1,04
200	70.012.9200.11	200X18,2	1,94
225	70.012.9270.11	225X20,5	1,96
250	70.012.9250.11	250X22,7	2,80
315	70.012.9315.11	315X28,6	4,60
355	70.012.9355.11	355X32,2	6,38
400	70.012.9400.11	400X36,3	7,45

ADAPTATEUR ET RACCORD UNION BOUT A BOUT PE 100



Union type 24

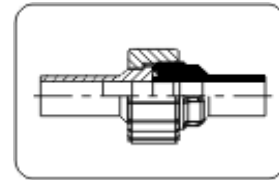
Code 024

joint FPM

moulée par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	70.024.0120.11	20	0,05
25	70.024.0170.11	25	0,08
32	70.024.0132.11	32	0,11
40	70.024.0140.11	40	0,18
50	70.024.0150.11	50	0,24
63	70.024.0163.11	63	0,39
75	70.024.0175.11	75	0,66
90	70.024.0190.11	90	0,67

Adaptateur taraudé

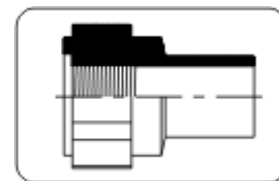
Code 032

taraudé R/renforcé FRP

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	70.032.2020.11	20X1/2"	0,01
25	70.032.2570.11	25X3/4"	0,03
32	70.032.3232.11	32X1"	0,03
40	70.032.4040.11	40X1 1/4"	0,05
50	70.032.5050.11	50X1 1/2"	0,10
63	70.032.6363.11	63X2"	0,16

Adaptateur fileté

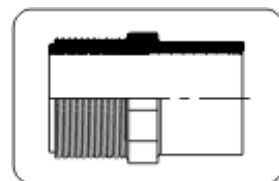
Code 033

fileté R

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	70.033.2020.11	20X1/2"	0,01
25	70.033.2570.11	25X3/4"	0,01
32	70.033.3232.11	32X1"	0,02
40	70.033.4040.11	40X1 1/4"	0,04
50	70.033.5050.11	50X1 1/2"	0,06
63	70.033.6363.11	63X2"	0,09

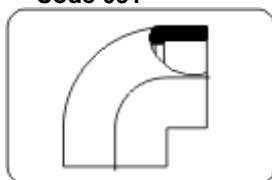


COUDE EMBOITEMENT PE 100 90°- 45°

Coude 90°

moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir

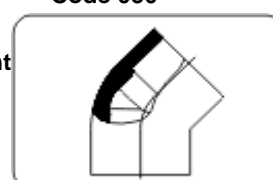
Code 051



Coude 45°

moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir

Code 050



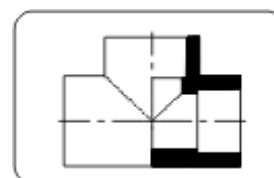
Ø	code	Dimensions SDR		Ø	code	Dimensions SDR	
		11	Poids			11	Poids
20	70.051.0020.07	20	0,02	20	70.050.0020.07	20	0,02
25	70.051.0070.07	25	0,03	25	70.050.0070.07	25	0,03
32	70.051.0032.07	32	0,05	32	70.050.0032.07	32	0,04
40	70.051.0040.07	40	0,08	40	70.050.0040.07	40	0,07
50	70.051.0050.07	50	0,14	50	70.050.0050.07	50	0,11
63	70.051.0063.07	63	0,26	63	70.050.0063.07	63	0,19
75	70.051.0075.07	75	0,33	75	70.050.0075.07	75	0,24
90	70.051.0090.07	90	0,58	90	70.050.0090.07	90	0,46
110	70.051.0110.07	110	0,87	110	70.050.0110.07	110	0,68

TE et TE REDUIT EMBOITEMENT PE 100

Té

moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir

Code 056

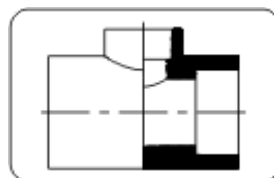


Ø	code	Dimensions SDR	
		11	Poids
20	70.056.0020.07	20	0,03
25	70.056.0070.07	25	0,05
32	70.056.0032.07	32	0,07
40	70.056.0040.07	40	0,11
50	70.056.0050.07	50	0,18
63	70.056.0063.07	63	0,31
75	70.056.0075.07	75	0,48
90	70.056.0090.07	90	0,85
110	70.056.0110.07	110	1,14

Té réduit

moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir

Code 055



Ø	code	Dimensions SDR	
		11	Poids
25/20	70.055.2520.07	25/20	0,05
32/20	70.055.3220.07	32/20	0,07
32/25	70.055.3270.07	32/25	0,07
40/20	70.055.4020.07	40/20	0,10
40/25	70.055.4070.07	40/25	0,10
40/32	70.055.4032.07	40/32	0,11
50/20	70.055.5020.07	50/20	0,17
50/25	70.055.5070.07	50/25	0,16
50/32	70.055.5032.07	50/32	0,17
50/40	70.055.5040.07	50/40	0,17
63/25	70.055.6370.07	63/25	0,28
63/32	70.055.6332.07	63/32	0,29
63/40	70.055.6340.07	63/40	0,29
63/50	70.055.6350.07	63/50	0,30

COLLET EMBOITEMENT PE 100



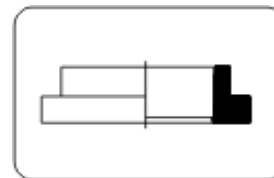
Collet

Code 052

moulée par injection

soudage par emboîtement

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR		Poids
		11		
20	70.052.0020.07	20		0,01
25	70.052.0070.07	25		0,02
32	70.052.0032.07	32		0,04
40	70.052.0040.07	40		0,05
50	70.052.0050.07	50		0,06
63	70.052.0063.07	63		0,09
75	70.052.0075.07	75		0,16
90	70.052.0090.07	90		0,21
110	70.052.0110.07	110		0,30

MANCHON EMBOITEMENT PE 100

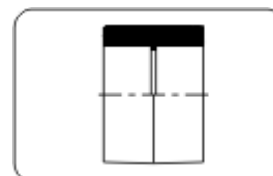
Manchon

Code 053

moulé par injection

soudage par emboîtement

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR		Poids
		11		
20	70.053.0020.07	20		0,01
25	70.053.0070.07	25		0,02
32	70.053.0032.07	32		0,03
40	70.053.0040.07	40		0,04
50	70.053.0050.07	50		0,07
63	70.053.0063.07	63		0,11
75	70.053.0075.07	75		0,15
90	70.053.0090.07	90		0,30
110	70.053.0110.07	110		0,40

BOUCHON EMBOITEMENT PE 100

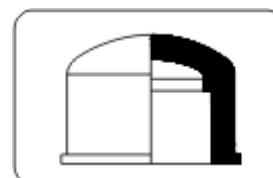
Bouchon

Code 054

moulé par injection

soudage par emboîtement

PE 100 noir

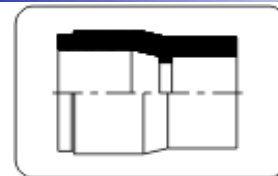


Ø	code	Dimensions SDR		Poids
		11		
20	70.054.0020.07	20		0,01
25	70.054.0070.07	25		0,01
32	70.054.0032.07	32		0,02
40	70.054.0040.07	40		0,04
50	70.054.0050.07	50		0,07
63	70.054.0063.07	63		0,13
75	70.054.0075.07	75		0,17
90	70.054.0090.07	90		0,29
110	70.054.0110.07	110		0,44

REDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PE 100



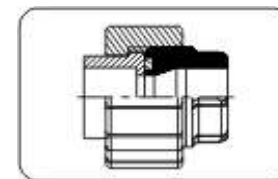
Réduction concentrique Code 057
 moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions 11	SDR	Poids	Ø	code	Dimensions 11	SDR	Poids
25/20	70.057.2520.07	25/20		0,01	63/25	70.057.6370.07	63/25		0,06
32/20	70.057.3220.07	32/20		0,02	63/32	70.057.6332.07	63/32		0,07
32/25	70.057.3270.07	32/25		0,02	63/40	70.057.6340.07	63/40		0,07
40/20	70.057.4020.07	40/20		0,02	63/50	70.057.6350.07	63/50		0,08
40/25	70.057.4070.07	40/25		0,03	75/63	70.057.7563.07	75/63		0,11
40/32	70.057.4032.07	40/32		0,03	90/63	70.057.9063.07	90/63		0,19
50/20	70.057.5020.07	50/20		0,04	90/75	70.057.9075.07	90/75		0,19
50/25	70.057.5070.07	50/25		0,03	110/63	70.057.1163.07	110/63		0,27
50/32	70.057.5032.07	50/32		0,04	110/90	70.057.1190.07	110/90		0,30
50/40	70.057.5040.07	50/40		0,04					

ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PE 100

Union type 24 Code 024.11
 joint FPM
 moulée par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir



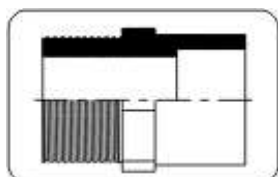
Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.024.1120.07	20	0,04
25	70.024.1170.07	25	0,06
32	70.024.1132.07	32	0,08
40	70.024.1140.07	40	0,14
50	70.024.1150.07	50	0,18
63	70.024.1163.07	63	0,31

Adaptateur taraudé Code 034
 taraudé R
 moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.034.2020.07	20X1/2"	0,02
25	70.034.2570.07	25X3/4"	0,03
32	70.034.3232.07	32X1"	0,05
40	70.034.4040.07	40X1 1/4"	0,07
50	70.034.5050.07	50X1 1/2"	0,12
63	70.034.6363.07	63X2"	0,19

Adaptateur fileté Code 035
 fileté R
 moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.035.2070.07	20X3/4"	0,01
25	70.035.2532.07	25X1"	0,03
32	70.035.3240.07	32X1 1/4"	0,04
40	70.035.4050.07	40X1 1/2"	0,06
50	70.035.5063.07	50X2"	0,10

MANCHON ELECTROSOUDABLE PE 100



Manchon E

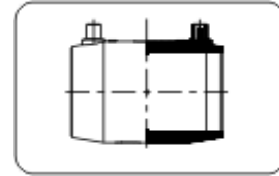
Code 173

MOP eau 10 bars / gaz 6 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 16	Poids
				20	70.173.0020.11	20	0,04
				25	70.173.0070.11	25	0,04
				32	70.173.0032.11	32	0,06
				40	70.173.0040.11	40	0,08
				50	70.173.0050.11	50	0,15
				63	70.173.0063.11	63	0,26
				75	70.173.0075.11	75	0,35
90	70.173.0090.17	90	0,33	90	70.173.0090.11	90	0,46
110	70.173.0110.17	110	0,57	110	70.173.0110.11	110	0,73
125	70.173.0125.17	125	0,816	125	70.173.0170.11	125	1,24
140	70.173.0140.17	140	0,88	140	70.173.0140.11	140	1,58
160	70.173.0160.17	160	1,09	160	70.173.0160.11	160	1,71
180	70.173.0180.17	180	1,618	180	70.173.0180.11	180	2,46
200	70.173.0200.17	200	2,06	200	70.173.0200.11	200	3,27
225	70.173.0270.17	225	2,80	225	70.173.0270.11	225	4,30
250	70.173.0250.17	250	4,00	250	70.173.0250.11	250	5,78
280	70.173.0280.17	280	5,06	280	70.173.0280.11	280	7,70
315	70.173.0315.17	315	6,42	315	70.173.0315.11	315	10,33
355	70.173.0355.17	355	8,94	355	70.173.0355.11	355	14,75
400	70.173.0400.17	400	12,30	400	70.173.0400.11	400	19,80
450	70.173.0450.17	450	16,60	450	70.173.0450.11	450	20,60
500	70.173.0500.17	500	22,00	500	70.173.0500.11	500	26,00

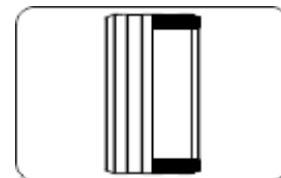
Manchon E

Code 373

fabrication mécanique

électrosoudage

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 16	Poids
560	70.373.0560.17	560	25,80	560	70.373.0560.11	560	43,00
630	70.373.0630.17	630	33,80	630	70.373.0630.11	630	59,00
710	70.373.0710.17	710	41,40	710	70.373.0710.11	710	59,6
800	70.373.0800.17	800	73,00	800	70.373.0800.11	800	77,5
900	70.373.0900.17	900	91,20	900	70.373.0900.11	900	92,5
1000	70.373.1000.17	1000	118,80				
1200	70.373.1200.17	1200	166,00				
1400	70.373.1400.17	1400	235				



TE ELECTROSOUDABLE PE 100

Té E

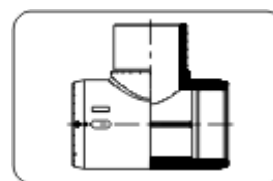
Code 176

MOP eau 16 bars / gaz 10 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	70.176.0020.11	20	0,06	90	70.176.0090.11	90	1,72
25	70.176.0070.11	25	0,08	110	70.176.0110.11	110	2,67
32	70.176.0032.11	32	0,13	125	70.176.0125.11	125	3,70
				140	70.176.0140.11	140	4,6
40	70.176.0040.11	40	0,21	160	70.176.0160.11	160	6,12
50	70.176.0050.11	50	0,30	180	70.176.0180.11	180	9,00
63	70.176.0063.11	63	0,56	200	70.176.0200.11	200	9,80
75	70.176.0075.11	75	0,64	225	70.176.0225.11	225	13,40

COUDE 90° ELECTROSOUDABLE PE 100

Coude E 90°

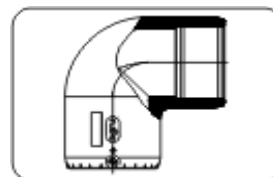
Code 171

MOP eau 16 bars / gaz 10 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.171.0020.11	20	0,05	90	70.171.0090.11	90	1,09
25	70.171.0070.11	25	0,07	110	70.171.0110.11	110	1,80
32	70.171.0032.11	32	0,08	125	70.171.0125.11	125	2,46
				140	70.171.0140.11	140	2,5
40	70.171.0040.11	40	0,14	160	70.171.0160.11	160	4,70
50	70.171.0050.11	50	0,24	180	70.171.0180.11	180	6,25
63	70.171.0063.11	63	0,39	200	70.171.0200.11	200	8,19
75	70.171.0075.11	75	0,61	225	70.171.0225.11	225	10,80

COUDE 45° ELECTROSOUDABLE PE 100

Coude E 45°

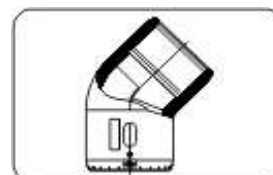
Code 170

MOP eau 16 bars / gaz 10 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.170.0020.11	20	0,05	90	70.170.0090.11	90	0,89
25	70.170.0070.11	25	0,06	110	70.170.0110.11	110	1,43
32	70.170.0032.11	32	0,07	125	70.170.0125.11	125	1,83
				140	70.170.0140.11	140	1,92
40	70.170.0040.11	40	0,12	160	70.170.0160.11	160	3,56
50	70.170.0050.11	50	0,20	180	70.170.0180.11	180	4,89
63	70.170.0063.11	63	0,33	200	70.170.0200.11	200	6,00
75	70.170.0075.11	75	0,50	225	70.170.0225.11	225	7,99

REDUCTION CONCENTRIQUE ELECTROSOUDABLE PE 100



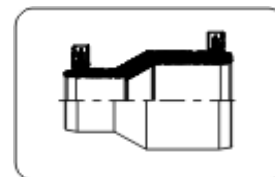
Réduction concentrique E Code 177

MOP eau 16 bars / gaz 10 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir



Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
25/20	70.177.2520.11	25/20	0,06	63/50	70.177.6350.11	63/50	0,27
32/20	70.177.3220.11	32/20	0,07	75/50	70.177.7550.11	75/50	0,34
32/25	70.177.3270.11	32/25	0,07	75/63	70.177.7563.11	75/63	0,38
40/20	70.177.4020.11	40/20	0,09	90/63	70.177.9063.11	90/63	0,56
40/25	70.177.4070.11	40/25	0,09	110/63	70.177.1163.11	110/63	0,86
40/32	70.177.4032.11	40/32	0,10	110/90	70.177.1190.11	110/90	0,94
50/25	70.177.5070.11	50/25	0,14	125/90	70.177.1290.11	125/90	0,99
50/32	70.177.5032.11	50/32	0,15	125/110	70.177.1211.11	125/110	1,05
50/40	70.177.5040.11	50/40	0,17	160/90	70.177.1690.11	160/90	1,89
63/32	70.177.6332.11	63/32	0,24	160/110	70.177.1611.11	160/110	2,00
63/40	70.177.6340.11	63/40	0,24	225/160	70.177.2216.11	225/160	5,12

BOUCHON ELECTROSOUDABLE PE 100

Bouchon E

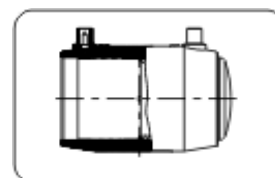
Code 174

MOP eau 16 bars / gaz 10 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir

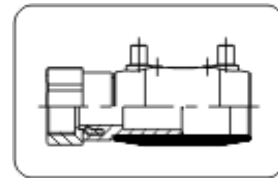


Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.174.0020.11	20	0,04	125	70.174.0170.11	125	1,88
25	70.174.0070.11	25	0,05	140	70.174.0140.11	140	2,40
32	70.174.0032.11	32	0,07	160	70.174.0160.11	160	2,92
40	70.174.0040.11	40	0,11	180	70.174.0180.11	180	4,18
50	70.174.0050.11	50	0,20	200	70.174.0200.11	200	5,32
63	70.174.0063.11	63	0,35	225	70.174.0270.11	225	7,20
75	70.174.0075.11	75	0,50	250	70.174.0250.11	250	9,84
90	70.174.0090.11	90	0,73	280	70.174.0280.11	280	12,66
110	70.174.0110.11	110	1,23	315	70.174.0315.11	315	17,06

MANCHON DE TRANSITION ELECTROSOUDABLE PE 100

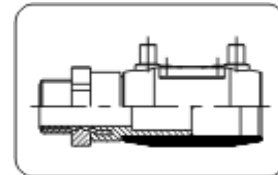


Manchon E de transition **Code 184**
 avec taraudage laiton
 moulé par injection
électrosoudage
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20 x 1/2	70.184.2020.11	20X1/2"	0,16	40 x1 1/4	70.184.4040.11	40X1 1/4"	0,38
25 x 3/4	70.184.2570.11	25X3/4"	0,19	50 x1 1/2	70.184.5050.11	50X1 1/2"	0,69
32 x 1	70.184.3232.11	32X1"	0,25	63 x 2	70.184.6363.11	63X2"	1,00

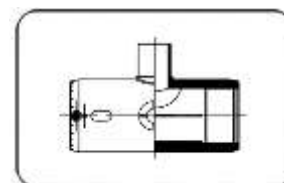
Manchon E de transition **Code 185**
 avec filetage laiton
 moulé par injection
électrosoudage
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20 x1/2	70.185.2020.11	20X1/2"	0,14	40 x1 1/2	70.185.5040.11	40X1 1/2"	0,49
25 x3/4	70.185.2570.11	25X3/4"	0,18	40 x2	70.185.6340.11	40X2"	0,85
32 x1/2	70.185.2032.11	32X1/2"	0,25	50 x1	70.185.3250.11	50X1"	0,60
32 x3/4	70.185.2532.11	32X3/4"	0,24	50 x1 1/4	70.185.4050.11	50X1 1/4"	0,57
32 x1	70.185.3232.11	32X1"	0,24	50 x1 1/2	70.185.5050.11	50X1 1/2"	0,53
32 x1 1/4	70.185.4032.11	32X1 1/4"	0,37	50 x2	70.185.6350.11	50X2"	0,83
32 x1 1/2	70.185.5032.11	32X1 1/2"	0,55	63 x1 1/4	70.185.4063.11	63X1 1/4"	0,90
40 x1	70.185.3240.11	40X1"	0,38	63 x1 1/2	70.185.5063.11	63X1 1/2"	0,83
40 x1 1/4	70.185.4040.11	40X1 1/4"	0,36	63 x2	70.185.6363.11	63X2"	0,83

Raccord électrosoudable

Té E réduit **Code 175**
 MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
 production par injection
électrosoudage
PE 100-RC noir

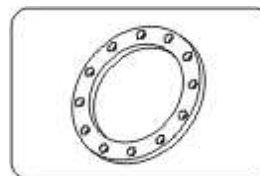


Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
25/20	70.175.2520.11	25/20 SDR 11	0,07	63/50	70.175.6350.11	63/50 SDR 17-11	0,5
32/20	70.175.3220.11	32/20 SDR 11	0,113	75/50	70.175.7550.11	75/50 SDR 17-11	0,58
32/25	70.175.3225.11	32/25 SDR 11	0,115	75/63	70.175.7563.11	75/63 SDR 17-11	0,605
40/20	70.175.4020.11	40/20 SDR 11	0,188	90/50	70.175.9050.11	90/50 SDR 17-11	1,546
40/25	70.175.4025.11	40/25 SDR 11	0,19	90/63	70.175.9063.11	90/63 SDR 17-11	1,575
40/32	70.175.4032.11	40/32 SDR 11	0,192	110/63	70.175.1163.11	110/63 SDR 17-11	2,388
50/20	70.175.5020.11	50/20 SDR 11	0,275	110/90	70.175.1190.11	110/90 SDR 17-11	2,6
50/25	70.175.5025.11	50/25 SDR 11	0,276	125/63	70.175.1263.11	125/63 SDR 17-11	3,343
50/32	70.175.5032.11	50/32 SDR 11	0,279	125/90	70.175.1290.11	125/90 SDR 17-11	3,466
50/40	70.175.5040.11	50/40 SDR 17-11	0,286	125/110	70.175.1211.11	125/110 SDR 17-11	3,583
63/20	70.175.6320.11	63/20 SDR 17-11	0,498	160/63	70.175.1663.11	160/63 SDR 17-11	5,5
63/25	70.175.6325.11	63/25 SDR 17-11	0,499	160/90	70.175.1690.11	160/90 SDR 17-11	5,611
63/32	70.175.6332.11	63/32 SDR 17-11	0,5	160/110	70.175.1611.11	160/110 SDR 17-11	5,714
63/40	70.175.6340.11	63/40 SDR 17-11	0,49	160/125	70.175.1612.11	160/125 SDR 17-11	5,838



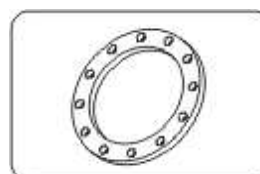
BRIDE MOBILE PP ACIER REVETU

Bride tournante DIN **Code**
insert acier/pour collet
moulée par inj./percée PN10/16
raccord par bride
PP-FRP noir ou gris



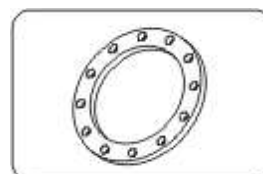
Ø	code	Dimensions PN 16	Poids
20	14.014.0020.11	20	0,24
25	14.014.0025.11	25	0,31
32	14.014.0032.11	32	0,42
40	14.014.0040.11	40	0,64
50	14.014.0050.11	50	0,68
63	14.014.0063.11	63	0,79
75	14.014.0075.11	75	1,17
90	14.014.0090.11	90	1,18
110	14.014.0110.11	110	1,58
125	14.014.0125.11	125	1,40
140	14.014.0140.11	140	1,95
160	14.014.0160.11	160	2,61
180	14.014.0180.11	180	2,36

Bride tournante DIN **Code**
insert acier/pour collet
moulée p.injection/percée PN10
raccord par bride
PP-FRP noir ou gris



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
200	14.014.0200.11	200	3,14
225	14.014.0225.11	225	3,07
250	14.014.0250.11	250	6,53
280	14.014.0280.11	280	6,16
315	14.014.0315.11	315	9,76
355	14.014.0355.11	355	14,80
400	14.014.0400.11	400	17,74
450	14.014.0450.11	450	24,96
500	14.014.0500.11	500	24,38
560	14.014.0560.11	560	33,40
630	14.014.0630.11	630	32,62

Bride tournante DIN **Code**
insert acier/pour collet
moulée p.injection/percée PN16
raccord par bride
PP-FRP noir ou gris



Ø	code	Dimensions PN 16	Poids
200	14.014.1200.11	200	3,86
225	14.014.1225.11	225	3,85
250	14.014.1250.11	250	7,00
280	14.014.1280.11	280	6,92
315	14.014.1315.11	315	10,62
355	14.014.1355.11	355	16,70
400	14.014.1400.11	400	20,85

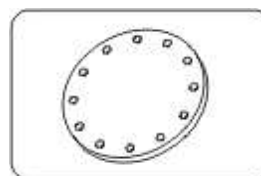


BRIDE PLEINE PP

Bride pleine DIN

Code

insert en acier
moulée par inj./percée PN10/16
raccord par bride
PP-FRP noir

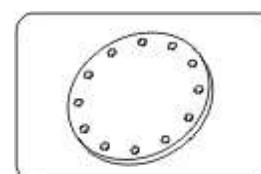


Ø	code	Dimensions PN 16	Poids
20	14.045.0020.11	20	0,29
25	14.045.0025.11	25	0,39
32	14.045.0032.11	32	0,55
40	14.045.0040.11	40	0,80
50	14.045.0050.11	50	0,94
63	14.045.0063.11	63	1,15
75	14.045.0075.11	75	1,64
90	14.045.0090.11	90	1,96
110/125	14.045.0110.11	110/125	2,72
140	14.045.0140.11	140	3,92
160/180	14.045.0160.11	160/180	5,06

Bride pleine DIN

Code

insert en acier
moulée p.injection/percée PN10
raccord par bride
PP-FRP noir



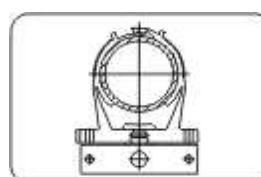
Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
200/225	14.045.0200.11	200/225	7,80
250/280	14.045.0250.11	250/280	15,70
315	14.045.0315.11	315	26,00
355	14.045.0355.11	355	39,66
400	14.045.0400.11	400	50,44

ACCESSOIRE - COLLIER CLIP

Support tube

Code

moulé par injection
aide au montage
PP-FRP noir

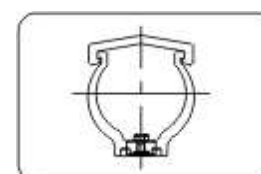


Ø	code	Dimensions	Poids
20	14.348.0020.00	20	0,01
25	14.348.0025.00	25	0,01
32	14.348.0032.00	32	0,01
40	14.348.0040.00	40	0,02
50	14.348.0050.00	50	0,03

Collier de tube

Code

moulé par injection
aide au montage
PP-FRP noir

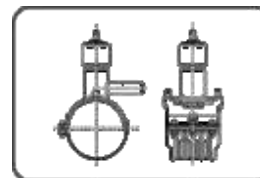


Ø	code	Dimensions	Poids
63	14.049.0063.00	63	0,13
75	14.049.0075.00	75	0,19
90	14.049.0090.00	90	0,21
110	14.049.0110.00	110	0,28
125	14.049.0125.00	125	0,59
140	14.049.0140.00	140	0,64
160	14.049.0160.00	160	0,72
180	14.049.0180.00	180	0,99
200	14.049.0200.00	200	1,18
225	14.049.0225.00	225	1,22

Vanne de dérivation



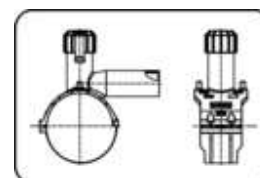
Vanne de dérivation avec
robinet en laiton+perforateur
production par injection
PE 100-RC noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
63/32	70.079.6332.11	63/32 SDR11	1,60	160/32	70.079.1632.11	160/32 SDR11	2,55
63/40	70.079.6340.11	63/40 SDR11	1,58	160/40	70.079.1640.11	160/40 SDR11	2,56
63/50	70.079.6350.11	63/50 SDR11	1,65	160/50	70.079.1650.11	160/50 SDR11	2,6
63/63	70.079.6363.11	63/63 SDR11	1,77	160/63	70.079.1663.11	160/63 SDR11	2,68
90/32	70.079.9032.11	90/32 SDR11	2,4	180/32	70.079.1832.11	180/32 SDR11	2,65
90/40	70.079.9040.11	90/40 SDR11	2,44	180/40	70.079.1840.11	180/40 SDR11	2,62
90/50	70.079.9050.11	90/50 SDR11	2,5	180/50	70.079.1850.11	180/50 SDR11	2,69
90/63	70.079.9063.11	90/63 SDR11	2,48	180/63	70.079.1863.11	180/63 SDR11	2,77
110/32	70.079.1132.11	110/32 SDR11	2,46	200/32	70.079.2032.11	200/32 SDR11	2,5
110/40	70.079.1140.11	110/40 SDR11	2,50	200/40	70.079.2040.11	200/40 SDR11	2,5
110/50	70.079.1150.11	110/50 SDR11	2,50	200/50	70.079.2050.11	200/50 SDR11	2,55
110/63	70.079.1163.11	110/63 SDR11	2,56	200/63	70.079.2063.11	200/63 SDR11	2,62
125/32	70.079.1232.11	125/32 SDR11	2,49	225/32	70.079.2232.11	225/32 SDR11	2,55
125/40	70.079.1240.11	125/40 SDR11	2,50	225/40	70.079.2240.11	225/40 SDR11	2,55
125/50	70.079.1250.11	125/50 SDR11	2,52	225/50	70.079.2250.11	225/50 SDR11	2,6
125/63	70.079.1263.11	125/63 SDR11	2,61	225/63	70.079.2263.11	225/63 SDR11	2,7
140/32	70.079.1432.11	140/32 SDR11	2,46	250/63	70.079.2563.11	250/63 SDR11	2,5
140/40	70.079.1440.11	140/40 SDR11	2,5	280/63	70.079.2863.11	280/63 SDR11	2,77
140/50	70.079.1450.11	140/50 SDR11	2,52	315/63	70.079.3163.11	315/63 SDR11	2,8
140/63	70.0791.463.11	140/63 SDR11	2,6	355/63	70.079.3563.11	355/63 SDR11	2,8

Prise branchement avec bouchon

Prise branchement avec bouchon
étanche - partie inf. vissable
production par injection
PE 100-RC noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
40/20	70.278.4020.11	40/20 SDR11	0,173	125/40	70.278.1240.11	125/40 SDR 11	0,85
40/25	70.278.4025.11	40/25 SDR11	0,108	125/63	70.278.1263.11	125/63 SDR11	0,98
40/32	70.278.4032.11	40/32 SDR11	0,189	160/20	70.278.1620.11	160/20 SDR11	0,85
63/20	70.278.6320.11	63/20 SDR11	0,56	160/25	70.278.1625.11	160/25 SDR11	0,5
63/25	70.278.6325.11	63/25 SDR11	0,56	160/32	70.278.3163.11	160/32 SDR11	0,89
63/32	70.278.6332.11	63/32 SDR11	0,58	160/40	70.278.1640.11	160/40 SDR11	0,93
63/40	70.278.6340.11	63/40 SDR11	0,58	160/63	70.278.1663.11	160/63 SDR11	1,06
63/63	70.278.6363.11	63/63 SDR11	0,69	180/25	70.278.1825.11	180/25 SDR11	0,54
90/20	70.278.9020.11	90/20 SDR11	0,734	180/32	70.278.1832.11	180/32 SDR11	0,93
90/25	70.278.9025.11	90/25 SDR11	0,741	180/63	70.278.1863.11	180/63 SDR11	1,07
90/32	70.278.9032.11	90/32 SDR11	0,785	200/20	70.278.2020.11	200/20 SDR11	0,99
90/40	70.278.9040.11	90/40 SDR11	0,772	200/25	70.278.2025.11	200/25 SDR11	0,6
90/63	70.278.9063.11	90/63 SDR11	0,885	200/32	70.278.2032.11	200/32 SDR11	1
110/20	70.278.1120.11	110/20 SDR11	0,812	200/40	70.278.2040.11	200/40 SDR11	1,04
110/25	70.278.1125.11	110/25 SDR11	0,8	200/63	70.278.2063.11	200/63 SDR11	1,12
110/32	70.278.1132.11	110/32 SDR11	0,8	225/25	70.278.2225.11	225/25 SDR11	0,66
110/40	70.278.1140.11	110/40 SDR11	0,834	225/32	70.278.2232.11	225/32 SDR11	1,17
110/63	70.278.1163.11	110/63 SDR11	0,945	225/63	70.278.2263.11	225/63 SDR11	1,3
125/20	70.278.1220.11	125/20 SDR11	0,81	250/32	70.278.2532.11	250/32 SDR11	1,11
125/25	70.278.1225.11	125/25 SDR11	0,457	250/63	70.278.2563.11	250/63 SDR11	1,33
125/32	70.278.1232.11	125/32 SDR11	0,82	315/63	25.278.3163.11	315/63 SDR11	1,35

Selle de dérivation



Selle de dérivation

Code 288

MOP eau 16 bar

production par injection

PE 100-RC noir



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90/20	70.288.9020.11	90/20 SDR11	0,18	180/110	70.288.1811.11	180/110 SDR11	1,10
90/32	70.288.9032.11	90/32 SDR11	0,18	200/20	70.288.2020.11	200/20 SDR11	0,27
90/40	70.288.9040.11	90/40 SDR11	0,35	200/32	70.288.2032.11	200/32 SDR11	0,27
90/63	70.288.9063.11	90/63 SDR11	0,26	200/40	70.288.2040.11	200/40 SDR11	0,28
110/20	70.288.1120.11	110/20 SDR11	0,2	200/63	70.288.2063.11	200/63 SDR11	0,52
110/32	70.288.1132.11	110/32 SDR11	0,21	225/32	70.288.2232.11	225/32 SDR11	0,46
110/40	70.288.1140.11	110/40 SDR11	0,22	225/40	70.288.2240.11	225/40 SDR11	0,47
110/63	70.288.1163.11	110/63 SDR11	0,31	225/50	70.288.2250.11	225/50 SDR11	0,53
125/20	70.288.1220.11	125/20 SDR11	0,22	225/63	70.288.2263.11	225/63 SDR11	0,56
125/32	70.288.1232.11	125/32 SDR11	0,23	225/90	70.288.2290.11	225/90 SDR11	0,94
125/40	70.288.1240.11	125/40 SDR11	0,24	225/110	70.288.2211.11	225/110 SDR11	1,02
125/63	70.288.1263.11	125/63 SDR11	0,32	250/50	70.288.2550.11	250/50 SDR11	0,38
140/20	70.288.1420.11	140/20 SDR11	0,22	250/63	70.288.2563.11	250/63 SDR11	0,55
140/32	70.288.1432.11	140/32 SDR11	0,35	250/75	70.288.2575.11	250/75 SDR11	0,73
140/40	70.288.1440.11	140/40 SDR11	0,24	250/90	70.288.2590.11	250/90 SDR11	0,99
140/63	70.288.1463.11	140/63 SDR11	0,32	250/110	70.288.2511.11	250/110 SDR11	1,07
160/32	70.288.1632.11	160/32 SDR11	0,44	280/50	70.288.2850.11	280/50 SDR11	0,38
160/40	70.288.1640.11	160/40 SDR11	0,43	280/63	70.288.2863.11	280/63 SDR11	0,55
160/50	70.288.1650.11	160/50 SDR11	0,49	280/90	70.288.2890.11	280/90 SDR11	1,04
160/63	70.288.1663.11	160/63 SDR11	0,51	280/110	70.288.2811.11	280/110 SDR11	1,07
160/90	70.288.1690.11	160/90 SDR11	0,88	315/63	70.288.3163.11	315/63 SDR11	0,62
160/110	70.288.1611.11	160/110 SDR11	0,95	315/90	70.288.3190.11	315/90 SDR11	1,06
180/32	70.288.1832.11	180/32 SDR11	0,47	315/110	70.288.3111.11	315/110 SDR11	1,19
180/40	70.288.1840.11	180/40 SDR11	0,48	355/63	70.288.3563.11	355/63 SDR11	0,62
180/50	70.288.1850.11	180/50 SDR11	0,57	355/90	70.288.3590.11	355/90 SDR11	1,06
180/63	70.288.1863.11	180/63 SDR11	0,59	355/110	70.288.3511.11	355/110 SDR11	1,19
180/90	70.288.1890.11	180/90 SDR11	1,01				

Selle de dérivation S. Topload



Selle de dérivation S. Topload
fabrication mécanique

Code 289



PE 100 noir

Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355/90	70.289.3590.11	355/90 SDR11	1,08	500/225	70.289.5022.11	500/225 SDR11	7,03
355/110	70.289.3511.11	355/110 SDR11	2,23	560/90	70.289.5690.11	560/90 SDR11	1,07
355/125	70.289.3512.11	355/125 SDR11	2,98	560/110	70.289.5611.11	560/110 SDR11	1,81
355/160	70.289.3516.11	355/160 SDR11	4,30	560/125	70.289.5612.11	560/110 SDR11	2,68
355/200	70.289.3520.11	355/200 SDR11	7,97	560/160	70.289.5616.11	560/160 SDR11	4,38
400/63	70.289.4063.11	400/63 SDR11	1,05	560/180	70.289.5618.11	560/180 SDR11	6,00
400/90	70.289.4090.11	400/90 SDR11	1,26	560/225	70.289.5622.11	560/225 SDR11	8,84
400/110	70.289.4011.11	400/110 SDR11	2,18	560/250	70.289.5625.11	560/225 SDR11	9,42
400/125	70.289.4012.11	400/125 SDR11	2,90	560/280	70.289.5628.11	560/280 SDR11	13,22
400/250	70.289.4025.11	400/250 SDR11	13,45	560/315	70.289.5631.11	560/315 SDR11	19,49
450/63	70.289.4563.11	450/63 SDR11	1,16	630/63	70.289.6363.11	630/63 SDR11	0,97
450/90	70.289.4590.11	450/90 SDR11	1,05	630/90	70.289.6390.11	630/90 SDR11	1,18
450/110	70.289.4511.11	450/110 SDR11	1,88	630/110	70.289.6311.11	630/110 SDR11	1,98
450/125	70.289.4512.11	450/125 SDR11	3,30	630/125	70.289.6312.11	630/125 SDR11	2,60
450/160	70.289.4516.11	450/160 SDR11	4,58	630/160	70.289.6316.11	630/160 SDR11	4,28
500/63	70.289.5063.11	500/63 SDR11	1,07	630/200	70.289.6320.11	630/200 SDR11	7,92
500/90	70.289.5090.11	500/90 SDR11	1,22	630/280	70.289.6328.11	630/280 SDR11	12,41
500/110	70.289.5011.11	500/110 SDR11	1,86	630/315	70.289.6331.11	630/315 SDR11	21,00
500/125	70.289.5012.11	500/125 SDR11	2,74	710/90	70.289.7190.11	710/90 SDR11	1,17
500/160	70.289.5016.11	500/160 SDR11	4,80	710/110	70.289.7111.11	710/110 SDR11	1,60
500/200	70.289.5020.11	500/200 SDR11	8,40	710/160	70.289.7116.11	710/160 SDR11	4,16

CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE PRESTATIONS DVPLAST

(Edition octobre 2015)

ARTICLE 1. OBJET ET OPPOSABILITE

1.1. Les présentes conditions générales de vente et de prestations régissent les rapports entre le **Client** et la société **DVPLAST** pour toute activité de négoce de semi-produits plastiques et toutes prestations liées à ces produits telles que la découpe ou l'usinage.

1.2. La passation de commande par le Client suppose son acceptation pleine et entière des présentes conditions générales de vente et de prestations. Elles constituent les seules conditions auxquelles DVPLAST s'engage dans la relation contractuelle avec le Client et priment en outre sur toutes conditions générales d'achat du Client qui seraient contraires. Elles ne peuvent être précisées et/ou modifiées que par les conditions particulières du contrat. Toute modification

1.3. Le fait pour l'une des parties de ne pas se prévaloir un moment donné de l'une ou plusieurs des dispositions des présentes conditions générales ne peut être assimilé à une renonciation, cette partie restant toujours libre d'exiger leur stricte application.

ARTICLE 2. INFORMATIONS PREALABLES AUX FOURNITURES ET PRESTATIONS RELATIVES AUX SEMI-PRODUITS

2.1. Pour la réalisation de toute prestation sur mesure, et notamment de découpe ou d'usinage, le Client s'engage à fournir à DVPLAST l'ensemble des éléments lui permettant d'apprécier la teneur des travaux à réaliser et à fournir les plans précis des prestations à réaliser.

2.2. Si les plans sont la charge de DVPLAST, alors cette dernière les réalisera conformément au projet tel que défini au cahier des charges du Client et à partir des plans. Dans ce cas, les plans d'exécution doivent être acceptés par le Client avant toute réalisation de la découpe ou de l'usinage.

2.3. D'une manière générale et quelle que soit le produit ou la prestation fournis par DVPLAST, il appartient au client de spécifier précisément ses exigences et notamment d'indiquer si les produits doivent répondre à des normes précises en fonction de l'usage qui en est fait. Toutes mentions de dispositions, de dimensions ou d'utilisation spécifiques indiqués par le Client, ainsi que les dessins et/ou plans, et plus généralement toutes informations et exigences du Client

2.4. A défaut d'information particulière, les produits livrés sont réputés destinés à être utilisés par le Client dans des conditions normales en termes de

2.5. DVPLAST pourra refuser de réaliser toute prestation si le client exige une application particulière qui serait contraire aux règles de l'art ou si le résultat du

ARTICLE 3. CONCLUSION DU CONTRAT

3.1. Acceptation du devis – formalisation de la commande

DVPLAST adresse un devis au Client correspondant à la demande du Client.

Le devis de DVPLAST est considéré comme accepté par le Client, et le contrat de vente formé, soit par retour du devis signé ou formalisation d'un contrat signé par les Parties, soit par la passation d'une commande ferme par le Client reprenant intégralement l'offre émise dans le devis et après confirmation de celle-ci par la formalisation du contrat implique de la part du Client paiement de l'acompte prévu, à défaut de quoi aucune fabrication ni aucune livraison ne pourra débuter.

3.2. Demande de modification après signature du devis

ARTICLE 4. REALISATION - LIVRAISON - RECEPTION

4.1. Délais de réalisation des prestations et de livraison

- Les délais de livraison des produits sont donnés à titre indicatif.

- Les délais de réalisation des prestations et notamment découpe ou usinage figurant au devis sont indicatifs sauf si un calendrier contractualisé a été établi avec le Client. Sauf disposition contraire expressément acceptée par écrit par DVPLAST, aucune pénalité de retard de livraison ne pourra lui être appliquée en cas de retard de livraison de la part du Client ou pour cause de retard de commande.

4.2. Modalités de livraison

- Sauf stipulation contraire expressément acceptée par DVPLAST, la livraison est effectuée dans les locaux de DVPLAST soit par remise directe au Client, par avis

- Le transfert des risques intervient à la livraison, même si les produits n'ont pas été intégralement payés. Le transport s'effectue aux risques et périls du Client et

- La livraison rend exigible le paiement du solde des produits.

- Le retard de livraison ne peut en aucun cas justifier l'annulation de la commande.

4.3. Réception et acceptation de la livraison

- La livraison sans réserve du Client vaut réception du matériel.

- Le Client dispose d'un délai de 48h après la livraison pour notifier par LRAR à DVPLAST toute réserve sur la qualité des produits livrés. Ce courrier devra être

- Dans ce même délai, DVPLAST pourra admettre l'annulation de tout ou partie de la commande du Client et le retour des produits standards livrés. La présente

- Passé ce délai, aucune réserve ni contestation ne sera admise.

4.4. Contestations – retour des produits

TUBES, DRAINS & RACCORDS

- En tout état de cause, les Parties conviennent qu'en cas de défaillance reconnue de DVPLAST, le préjudice occasionné au Client sera réparé par la réparation ou

le remplacement des produits défectueux à l'exclusion de tout autre dommage. Sont notamment expressément exclues les frais d'usage réalisés par le Client et

- Les produits faisant l'objet d'un remplacement devront être tenus à la disposition de DVPLAST ou réexpédiés selon ses instructions.

- Dans tous les cas, aucun retour de produits ne pourra être fait sans l'accord préalable de DVPLAST.

ARTICLE 5. PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT

5.1. Prix

Les prix s'entendent en euros HT net de tout escompte et remise. Aucun escompte n'est accordé en cas de paiement anticipé. La TVA applicable est celle en vigueur au jour de l'émission de la facture.

Les prix pourront être révisés si et seulement si le cours des matières premières a évolué de manière significative entre la conclusion du contrat et la livraison.

5.2. Modalités de paiement des produits

Sauf dispositions contraires prévues au devis accepté par les parties, les conditions de paiement suivantes seront appliquées :

- Acompte de 30% à la commande ;

- Solde à la livraison, un prorata pourra être fait en cas de livraison partielle et échelonnée.

Dans tous les cas, le client dispose d'un délai maximum de 30 jours à compter de la date d'émission de la facture pour la régler.

5.3. Défaut de paiement

A défaut de paiement des factures, DVPLAST se réserve le droit de suspendre sans préavis écrit toutes prestations en cours jusqu'au complet paiement des

Toute autre facture émise par DVPLAST et non encore échue deviendra en outre immédiatement exigible.

Toute facture impayée à son échéance rendra exigible sans mise en demeure préalable une indemnité équivalente à l'application de trois fois le taux d'intérêt

légal ainsi qu'une indemnité forfaitaire de 40€ pour frais de recouvrement seront exigés sans conformément à l'article L. 441-6 du Code de commerce.

Toute facture recouvrée par voie de justice sera en outre majorée de 15% à titre de clause pénale.

5.4. Réserve de propriété

Tout produit vendu par DVPLAST demeure sa propriété exclusive jusqu'au complet paiement du prix par le Client, en principal et en accessoire.

Toute somme déjà versées à DVPLAST sera conservée par elle au titre de l'indemnisation de l'usage qui aura pu être fait par le Client du produit. Le Client devra en

Cette clause est opposable à tous, y compris en cas de procédure collective du Client.

ARTICLE 6. RESPONSABILITE – FORCE MAJEURE

6.1. Limitation de responsabilité

- DVPLAST n'est pas responsable de tout défaut dans la réalisation de prestations sur les instructions du Client dans le cas où le Client n'aurait pas fourni les

- DVPLAST n'est pas responsable d'une erreur figurant dans les plans de réalisation fournis par le Client.

- Pour toute demande d'usinage de pièces appartenant au Client, ce dernier est seul responsable de la qualité de la pièce fournie.

- DVPLAST n'est pas responsable de tout dommage affectant un produit venant être usiné par ses soins si le client n'a pas respecté les conditions d'utilisation

normales du produit en termes notamment de température, de luminosité ou d'hygrométries, sauf informations spécifiques d'utilisation données par le Client à

6.2. Assurance

DVPLAST déclare avoir souscrit une assurance responsabilité civile couvrant les risques de son activité.

6.3. Force majeure

Toute inexécution du contrat dû à un cas fortuit ou à un cas de force majeure n'engagera pas la responsabilité de la partie défaillante mais suspendra seulement

ses obligations tant que la poursuite du contrat est rendue impossible.

ARTICLE 7. LOI APPLICABLE ET JURIDICTION COMPETENTE

7.1. Le présent contrat est soumis à la loi française.

7.2. En cas de litige entre les parties lié à l'exécution, l'interprétation ou la résiliation du présent contrat, le **Tribunal de commerce d'Angers** sera exclusivement

compétent, même en référé en même en cas de pluralité de défendeurs.



**TUBES, RACCORDS &
VANNES
PP - PVDF**

SOMMAIRE PP-H GRIS

TUBES

- TUBE PP-H GRIS Ventilation . SDR 41 . SDR 33 . SDR 26. Page : 31
- TUBE PP-H GRIS SDR 17 . SDR 11 . SDR 7,4 Page : 32

RACCORDS ALLONGÉS

- COUDE ALLONGÉ 90° et 45° PP-H Page : 33
- TÉ ALLONGÉ PP-H Page : 34
- TÉ RÉDUIT ALLONGÉ PP-H Page : 35
- BOUCHON ALLONGÉ PP-H Page : 36
- COLLET ALLONGÉ PP-H Page : 36
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGÉE PP-H Page : 37
- RÉDUCTION EXCENTRIQUE ALLONGÉE PP-H Page : 37

RACCORDS COURTS

- COUDE COURT 90° PP Page : 38
- TÉ COURT PP Page : 39
- TÉ RÉDUIT COURT PP Page : 39
- COLLET COURT PP Page : 40
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PP Page : 41
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE ÉTAGÉE COURTE PP Page : 42
- RÉDUCTION EXCENTRIQUE COURTE PP Page : 42
- BOUCHON COURT PP Page : 42
- RACCORD UNION BOUT A BOUT PP Page : 43
- ADAPTATEUR BOUT A BOUT PP Page : 43

RACCORDS EMBOITEMENTS

- COUDE 90°. 45° EMBOITEMENT PP Page : 44
- TÉ et TÉ RÉDUIT EMBOITEMENT PP Page : 44
- COLLET EMBOITEMENT PP Page : 45
- MANCHON EMBOITEMENT PP Page : 45
- BOUCHON EMBOITEMENT PP Page : 45
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PP Page : 46
- ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PP Page : 46

RACCORDS ELECTROSOUDABLES

- MANCHON ELECTROSOUDABLE PP Page : 47

VANNES

- VANNE PP Page : 48 - 49

SOMMAIRE PE-EL

TUBES

- TUBE PE-EL NOIR SDR 33 . SDR 17,6 . SDR 11 Page : 50

RACCORDS COURTS

- COUDE 90° COURT PE-EL Page : 51
- TÉ COURT PE-EL Page : 51
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PE-EL Page : 52
- COLLET COURT PE-EL Page : 52

SOMMAIRE PVDF

TUBES

- TUBE PVDF SDR 33 . SDR 21 Page : 53

RACCORDS ALLONGÉS

- COUDE 90° et 45° ALLONGÉ PVDF Page : 54
- TÉ RÉDUIT ALLONGÉ PVDF Page : 55
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGÉE PVDF Page : 56
- BOUCHON ALLONGÉ PVDF Page : 56

RACCORDS COURTS

- COUDE 90° COURT PVDF Page : 57
- TÉ COURT PVDF Page : 57
- COLLET COURT PVDF Page : 58
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE ÉTAGÉE COURTE PVDF Page : 58
- BOUCHON COURT PVDF Page : 58
- POINT FIXE COURT PVDF Page : 59
- RACCORD UNION BOUT A BOUT PVDF Page : 59
- ADAPTATEUR BOUT A BOUT PVDF Page : 60

RACCORDS EMBOITEMENTS

- COUDE 90° . 45° EMBOITEMENT PVDF Page : 61
- TÉ EMBOITEMENT PVDF Page : 61
- COLLET EMBOITEMENT PVDF Page : 62
- MANCHON EMBOITEMENT PVDF Page : 62
- BOUCHON EMBOITEMENT PVDF Page : 62
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PVDF Page : 63
- ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PVDF Page : 63

RACCORDS ELECTROSOUDABLES

- MANCHON ELECTROSOUDABLE PVDF Page : 64

VANNES

- VANNE PVDF Page : 64

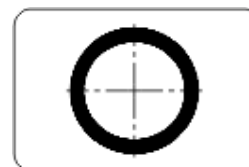


TUBE PP-H GRIS

Ventilation SDR 41 SDR 33 SDR 26

Tube 5m
extrudé
PPH gris

Code



Ø	code	Dimensions ventilation	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 41	Poids au ml
				63	12.705.0063.41	63X1,8	0,35
				75	12.705.0075.41	75X1,9	0,44
				90	12.705.0090.41	90X2,2	0,60
				110	12.705.0110.41	110X2,7	0,90
				125	12.705.0125.41	125X3,1	1,17
				140	12.705.0140.41	140X3,5	1,48
				160	12.705.0160.41	160X4,0	1,91
				180	12.705.0180.41	180X4,4	2,36
200	12.705.0200.00	200X3,0	1,83	200	12.705.0200.41	200X4,9	2,92
				225	12.705.0225.41	225X5,5	3,70
250	12.705.0250.00	250X3,5	2,66	250	12.705.0250.41	250X6,2	4,59
				280	12.705.0280.41	280X6,9	5,73
				315	12.705.0315.41	315X7,7	7,19
355	12.705.0355.00	355X6,0	6,39	355	12.705.0355.41	355X8,7	9,14
400	12.705.0400.00	400X6,0	7,20	400	12.705.0400.41	400X9,8	11,60
450	12.705.0450.00	450X6,0	8,10	450	12.705.0450.41	450X11,0	14,60
500	12.705.0500.00	500X8,0	11,90	500	12.705.0500.41	500X12,3	18,10
560	12.705.0560.00	560X8,0	13,41	560	12.705.0560.41	560X13,7	22,60
630	12.705.0630.00	630X10,0	18,80	630	12.705.0630.41	630X15,4	28,50
710	12.705.0710.00	710X12,0	25,30	710	12.705.0710.41	710X17,4	36,30
800	12.705.0800.00	800X12,0	28,60	800	12.705.0800.41	800X19,6	46,10
900	12.705.0900.00	900X15,0	40,10	900	12.705.0900.41	900X22,0	58,10
1000	12.705.1000.00	1000X15,0	44,60	1000	12.705.1000.41	1000X24,5	72,00
1200	12.705.1200.00	1200X18,0	64,10	1200	12.705.1200.41	1200X29,4	103,00
1400	12.705.1400.00	1400X20,0	83,20	1400	12.705.1400.41	1400X34,3	141,00

Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 26	Poids au ml
				40	12.705.0040.26	40X1,8	0,22
50	12.705.0050.33	50X2,0	0,27	50	12.705.0050.26	50X2,0	0,30
63	12.705.0063.33	63X2,0	0,38	63	12.705.0063.26	63X2,5	0,47
75	12.705.0075.33	75X2,3	0,52	75	12.705.0075.26	75X2,9	0,65
90	12.705.0090.33	90X2,8	0,76	90	12.705.0090.26	90X3,5	0,94
110	12.705.0110.33	110X3,4	1,11	110	12.705.0110.26	110X4,2	1,36
125	12.705.0125.33	125X3,9	1,45	125	12.705.0125.26	125X4,8	1,76
140	12.705.0140.33	140X4,3	1,78	140	12.705.0140.26	140X5,4	2,21
160	12.705.0160.33	160X4,9	2,32	160	12.705.0160.26	160X6,2	2,89
180	12.705.0180.33	180X5,5	2,94	180	12.705.0180.26	180X6,9	3,63
200	12.705.0200.33	200X6,2	3,65	200	12.705.0200.26	200X7,7	4,50
225	12.705.0225.33	225X6,9	4,57	225	12.705.0225.26	225X8,6	5,65
250	12.705.0250.33	250X7,7	5,67	250	12.705.0250.26	250X9,6	6,99
280	12.705.0280.33	280X8,6	7,09	280	12.705.0280.26	280X10,7	8,72
315	12.705.0315.33	315X9,7	8,97	315	12.705.0315.26	315X12,1	11,10
355	12.705.0355.33	355X10,9	11,30	355	12.705.0355.26	355X13,6	14,00
400	12.705.0400.33	400X12,3	14,40	400	12.705.0400.26	400X15,3	17,70
450	12.705.0450.33	450X13,8	18,20	450	12.705.0450.26	450X17,2	22,40
500	12.705.0500.33	500X15,3	22,30	500	12.705.0500.26	500X19,1	27,60
560	12.705.0560.33	560X17,2	28,10	560	12.705.0560.26	560X21,4	34,60
630	12.705.0630.33	630X19,3	35,50	630	12.705.0630.26	630X24,1	43,90
710	12.705.0710.33	710X21,8	45,20	710	12.705.0710.26	710X27,2	55,80
800	12.705.0800.33	800X24,5	57,20	800	12.705.0800.26	800X30,6	70,80
900	12.705.0900.33	900X27,6	72,50	900	12.705.0900.26	900X34,4	89,40
1000	12.705.1000.33	1000X30,6	89,20	1000	12.705.1000.26	1000X38,2	110,00
1200	12.705.1200.33	1200X36,7	128,00				



TUBE PP-H GRIS

SDR 17 SDR 11 SDR 7,4

Tube 5m
extrudé
PPH gris

Code



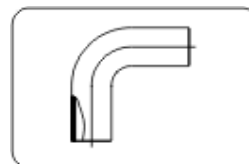
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
				16	12.705.0016.11	16X1,8	0,08
				20	12.705.0020.11	20X1,9	0,11
				25	12.705.0025.11	25X2,3	0,16
32	12.705.0032.17	32X2,0	0,17	32	12.705.0032.11	32X2,9	0,26
40	12.705.0040.17	40X2,3	0,27	40	12.705.0040.11	40X3,7	0,41
50	12.705.0050.17	50X2,9	0,42	50	12.705.0050.11	50X4,6	0,64
63	12.705.0063.17	63X3,6	0,66	63	12.705.0063.11	63X5,8	1,01
75	12.705.0075.17	75X4,3	0,93	75	12.705.0075.11	75X6,8	1,40
90	12.705.0090.17	90X5,1	1,32	90	12.705.0090.11	90X8,2	2,03
110	12.705.0110.17	110X6,3	1,98	110	12.705.0110.11	110X10,0	3,01
125	12.705.0125.17	125X7,1	2,54	125	12.705.0125.11	125X11,4	3,91
140	12.705.0140.17	140X8,0	3,20	140	12.705.0140.11	140X12,7	4,87
160	12.705.0160.17	160X9,1	4,15	160	12.705.0160.11	160X14,6	6,39
180	12.705.0180.17	180X10,2	5,22	180	12.705.0180.11	180X16,4	8,07
200	12.705.0200.17	200X11,4	6,47	200	12.705.0200.11	200X18,2	9,95
225	12.705.0225.17	225X12,8	8,19	225	12.705.0225.11	225X20,5	12,59
250	12.705.0250.17	250X14,2	10,10	250	12.705.0250.11	250X22,7	15,48
280	12.705.0280.17	280X15,9	12,60	280	12.705.0280.11	280X25,4	19,40
315	12.705.0315.17	315X17,9	16,00	315	12.705.0315.11	315X28,6	24,55
355	12.705.0355.17	355X20,1	20,20	355	12.705.0355.11	355X32,2	31,16
400	12.705.0400.17	400X22,7	25,70				
450	12.705.0450.17	450X25,5	32,50				
500	12.705.0500.17	500X28,3	40,10				
560	12.705.0560.17	560X31,7	50,30				
630	12.705.0630.17	630X35,7	63,70				

Ø	code	Dimensions SDR 7,4	Poids au ml
12	12.705.0012.07	12X2,0	0,06
20	12.705.0020.07	20X2,8	0,15
25	12.705.0025.07	25X3,5	0,23
32	12.705.0032.07	32X4,4	0,37
40	12.705.0040.07	40X5,5	0,58
50	12.705.0050.07	50X6,9	0,90
63	12.705.0063.07	63X8,6	1,41
75	12.705.0075.07	75X10,3	2,00
90	12.705.0090.07	90X12,3	2,86
110	12.705.0110.07	110X15,1	4,29
125	12.705.0125.07	125X17,1	5,52
140	12.705.0140.07	140X19,2	6,93
160	12.705.0160.07	160X21,9	9,04



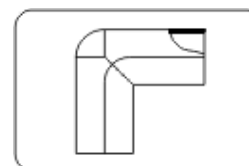
COUDE ALLONGE PP 90°- 45°

MULTI-Courbe 90° Code
 branches allongées
 moulée par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



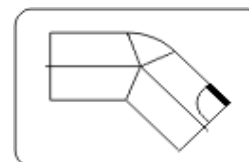
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	11.068.0020.11	20X1,9	0,01
				25	11.068.0025.11	25X2,3	0,02
				32	11.068.0032.11	32X2,9	0,04
				40	11.068.0040.11	40X3,7	0,07
				50	11.068.0050.11	50X4,6	0,13
63	11.068.0063.17	63X3,8	0,18	63	11.068.0063.11	63X5,8	0,25
75	11.068.0075.17	75X4,5	0,29	75	11.068.0075.11	75X6,8	0,40
90	11.068.0090.17	90X5,4	0,48	90	11.068.0090.11	90X8,2	0,66
110	11.068.0110.17	110X6,6	0,78	110	11.068.0110.11	110X10,0	1,09
125	11.068.0125.17	125X7,4	1,15	125	11.068.0125.11	125X11,4	1,62
140	11.068.0140.17	140X8,3	1,58	140	11.068.0140.11	140X12,7	2,20
160	11.068.0160.17	160X9,5	2,22	160	11.068.0160.11	160X14,6	3,16
180	11.068.0180.17	180X10,7	3,08	180	11.068.0180.11	180X16,4	4,34
200	11.068.0200.17	200X11,9	4,03	200	11.068.0200.11	200X18,2	5,80
225	11.068.0225.17	225X13,4	5,70	225	11.068.0225.11	225X20,5	8,04

Coude 90° Code
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
250	11.061.0250.11	250X22,7	8,86
280	11.061.0280.11	280X25,4	12,24
315	11.061.0315.11	315X28,6	17,28

Coude 45° Code
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	11.060.0020.11	20X1,9	0,01
				25	11.060.0025.11	25X2,3	0,02
				32	11.060.0032.11	32X2,9	0,04
				40	11.060.0040.11	40X3,7	0,05
				50	11.060.0050.11	50X4,6	0,09
63	11.060.0063.17	63X3,8	0,11	63	11.060.0063.11	63X5,8	0,18
75	11.060.0075.17	75X4,5	0,17	75	11.060.0075.11	75X6,8	0,26
90	11.060.0090.17	90X5,4	0,29	90	11.060.0090.11	90X8,2	0,42
110	11.060.0110.17	110X6,6	0,48	110	11.060.0110.11	110X10,0	0,65
125	11.060.0125.17	125X7,4	0,67	125	11.060.0125.11	125X11,4	1,02
140	11.060.0140.17	140X8,3	0,85	140	11.060.0140.11	140X12,7	1,34
160	11.060.0160.17	160X9,5	1,28	160	11.060.0160.11	160X14,6	1,96
180	11.060.0180.17	180X10,7	1,96	180	11.060.0180.11	180X16,4	2,78
200	11.060.0200.17	200X11,9	2,20	200	11.060.0200.11	200X18,2	3,44
225	11.060.0225.17	225X13,4	3,04	225	11.060.0225.11	225X20,5	4,70
250	11.060.0250.17	250X14,8	4,40	250	11.060.0250.11	250X22,7	6,76
280	11.060.0280.17	280X16,6	6,20	280	11.060.0280.11	280X25,4	8,94
315	11.060.0315.17	315X18,7	8,32	315	11.060.0315.11	315X28,6	12,00



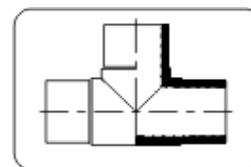
TE ALLONGE PP

Té

branches allongées
moulé par injection

soudage en bout à bout + électrique
PPR gris

Code



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.066.0020.11	20X1,9	0,03
25	11.066.0025.11	25X2,3	0,03
32	11.066.0032.11	32X2,9	0,07
40	11.066.0040.11	40X3,7	0,11
50	11.066.0050.11	50X4,6	0,19
63	11.066.0063.11	63X5,8	0,38
75	11.066.0075.11	75X6,8	0,61
90	11.066.0090.11	90X8,2	0,93
110	11.066.0110.11	110X10,0	1,50
125	11.066.0125.11	125X11,4	2,14
140	11.066.0140.11	140X12,7	2,76
160	11.066.0160.11	160X14,6	4,00
180	11.066.0180.11	180X16,4	6,66
200	11.066.0200.11	200X18,2	7,74
225	11.066.0225.11	225X20,5	10,60
250	11.066.0250.11	250X22,7	14,44
280	11.066.0280.11	280X25,4	20,32
315	11.066.0315.11	315X28,6	27,80



TE REDUIT ALLONGE PP

Té réduit

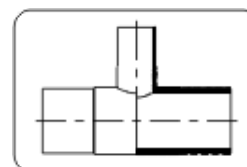
branches allongées

moulé par injection

soudage en bout + électrique

PPR gris

Code

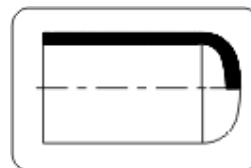


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
63/50	11.065.6350.17	63/50	0,21	63/50	11.065.6350.11	63/50	0,29
75/50	11.065.7550.17	75/50	0,41	75/32	11.065.7532.11	75/32	0,50
75/63	11.065.7563.17	75/63	0,42	75/50	11.065.7550.11	75/50	0,53
90/63	11.065.9063.17	90/63	0,59	75/63	11.065.7563.11	75/63	0,54
90/75	11.065.9075.17	90/75	0,57	90/63	11.065.9063.11	90/63	0,74
110/63	11.065.1163.17	110/63	0,96	90/75	11.065.9075.11	90/75	0,76
110/75	11.065.1175.17	110/75	0,85	110/63	11.065.1163.11	110/63	1,24
110/90	11.065.1190.17	110/90	0,92	110/75	11.065.1175.11	110/75	1,18
125/63	11.065.1263.17	125/63	1,38	110/90	11.065.1190.11	110/90	1,26
125/90	11.065.1290.17	125/90	1,21	125/90	11.065.1290.11	125/90	1,64
125/110	11.065.1211.17	125/110	1,24	125/110	11.065.1211.11	125/110	1,85
160/63	11.065.1663.17	160/63	1,92	160/63	11.065.1663.11	160/63	2,57
160/75	11.065.1675.17	160/75	1,91	160/75	11.065.1675.11	160/75	2,62
160/90	11.065.1690.17	160/90	1,94	160/90	11.065.1690.11	160/90	2,62
160/110	11.065.1611.17	160/110	2,36	160/110	11.065.1611.11	160/110	3,16
180/90	11.065.1890.17	180/90	2,80	180/90	11.065.1890.11	180/90	4,24
				180/110	11.065.1811.11	180/110	4,80
180/160	11.065.1816.17	180/160	3,07	180/160	11.065.1816.11	180/160	4,39
200/63	11.065.2063.17	200/63	4,96	200/63	11.065.2063.11	200/63	6,71
200/90	11.065.2090.17	200/90	5,12	200/90	11.065.2090.11	200/90	6,72
200/110	11.065.2011.17	200/110	5,22	200/110	11.065.2011.11	200/110	6,98
200/125	11.065.2012.17	200/125	5,26	200/125	11.065.2012.11	200/125	6,92
200/160	11.065.2016.17	200/160	6,15	200/160	11.065.2016.11	200/160	8,34
225/75	11.065.2275.17	225/75	4,63	225/75	11.065.2275.11	225/75	6,62
225/90	11.065.2290.17	225/90	5,02	225/90	11.065.2290.11	225/90	6,66
225/110	11.065.2211.17	225/110	4,96	225/110	11.065.2211.11	225/110	6,66
225/160	11.065.2216.17	225/160	6,14	225/160	11.065.2216.11	225/160	8,22
225/180	11.065.2218.17	225/180	7,10	225/180	11.065.2218.11	225/180	9,20
250/110	11.065.2511.17	250/110	9,98	250/110	11.065.2511.11	250/110	12,96
250/160	11.065.2516.17	250/160	10,54	250/160	11.065.2516.11	250/160	12,96
250/200	11.065.2520.17	250/200	11,06	250/200	11.065.2520.11	250/200	14,54
315/110	11.065.3111.17	315/110	11,40	315/110	11.065.3111.11	315/110	15,28
315/160	11.065.3116.17	315/160	12,56	315/160	11.065.3116.11	315/160	16,60
315/225	11.065.3122.17	315/225	13,98	315/225	11.065.3122.11	315/225	19,58
315/250	11.065.3125.17	315/250	14,90	315/250	11.065.3125.11	315/250	21,00



BOUCHON ALLONGE PP

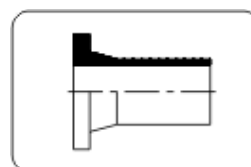
Bouchon **Code**
branche allongée
moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



\varnothing	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.064.0020.11	20X1,9	0,01
25	11.064.0025.11	25X2,3	0,01
32	11.064.0032.11	32X2,9	0,02
40	11.064.0040.11	40X3,7	0,03
50	11.064.0050.11	50X4,6	0,05
63	11.064.0063.11	63X5,8	0,09
75	11.064.0075.11	75X6,8	0,14
90	11.064.0090.11	90X8,2	0,24
110	11.064.0110.11	110X10,0	0,46
125	11.064.0125.11	125X11,4	0,61
140	11.064.0140.11	140X12,7	0,79
160	11.064.0160.11	160X14,6	1,14
180	11.064.0180.11	180X16,4	1,61
200	11.064.0200.11	200X18,2	1,96
225	11.064.0225.11	225X20,5	2,92
250	11.064.0250.11	250X22,7	3,76
280	11.064.0280.11	280X25,4	5,24
315	11.064.0315.11	315X28,6	6,87

COLLET ALLONGE PP

Collet à souder DIN **Code**
branches allongées
moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris

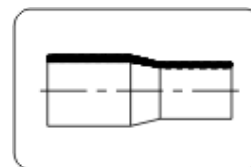


\varnothing	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.062.0020.11	20X1,9	0,02
25	11.062.0025.11	25X2,3	0,04
32	11.062.0032.11	32X2,9	0,05
40	11.062.0040.11	40X3,7	0,08
50	11.062.0050.11	50X4,6	0,12
63	11.062.0063.11	63X5,8	0,21
75	11.062.0075.11	75X6,8	0,30
90	11.062.0090.11	90X8,2	0,44
110	11.062.0110.11	110X10,0	0,71
125	11.062.0125.11	125X11,4	0,84
140	11.062.0140.11	140X12,7	1,24
160	11.062.0160.11	160X14,6	1,68
180	11.062.0180.11	180X16,4	1,94
200	11.062.0200.11	200X18,2	3,08
225	11.062.0225.11	225X20,5	3,18
250	11.062.0250.11	250X22,7	5,56
280	11.062.0280.11	280X25,4	5,00
315	11.062.0315.11	315X28,6	7,20



REDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGEE PP

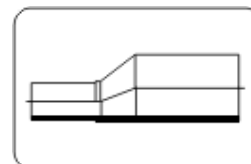
Réduction concentrique **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
25/20	11.067.2520.11	25/20	0,01	125/63	11.067.1263.11	125/63	0,54
32/20	11.067.3220.11	32/20	0,02	125/90	11.067.1290.11	125/90	0,61
32/25	11.067.3225.11	32/25	0,02	125/110	11.067.1211.11	125/110	0,70
40/20	11.067.4020.11	40/20	0,03	140/125	11.067.1412.11	140/125	0,94
40/25	11.067.4025.11	40/25	0,03	160/90	11.067.1690.11	160/90	1,00
40/32	11.067.4032.11	40/32	0,04	160/110	11.067.1611.11	160/110	1,12
50/25	11.067.5025.11	50/25	0,05	160/125	11.067.1612.11	160/125	1,28
50/32	11.067.5032.11	50/32	0,06	160/140	11.067.1614.11	160/140	1,30
50/40	11.067.5040.11	50/40	0,07	180/125	11.067.1812.11	180/125	1,79
63/32	11.067.6332.11	63/32	0,10	180/160	11.067.1816.11	180/160	2,00
63/40	11.067.6340.11	63/40	0,10	200/160	11.067.2016.11	200/160	2,14
63/50	11.067.6350.11	63/50	0,13	225/160	11.067.2216.11	225/160	2,80
75/50	11.067.7550.11	75/50	0,16	250/160	11.067.2516.11	250/160	3,76
75/63	11.067.7563.11	75/63	0,18	250/200	11.067.2521.11	250/200	4,14
90/63	11.067.9063.11	90/63	0,25	250/225	11.067.2522.11	250/225	4,54
90/75	11.067.9075.11	90/75	0,28	280/250	11.067.2825.11	280/250	6,22
110/63	11.067.1163.11	110/63	0,40	315/200	11.067.3120.11	315/200	7,12
110/90	11.067.1190.11	110/90	0,48	315/225	11.067.3122.11	315/225	7,70
				315/250	11.067.3125.11	315/250	7,76

REDUCTION EXCENTRIQUE ALLONGEE PP

Réduction excentrique **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



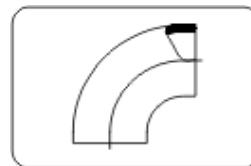
Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
25/20	11.069.2520.11	25/20	0,02	125/90	11.069.1290.11	125/90	0,86
32/25	11.069.3225.11	32/25	0,02	125/110	11.069.1211.11	125/110	0,93
40/25	11.069.4025.11	40/25	0,05	140/125	11.069.1412.11	140/125	1,27
40/32	11.069.4032.11	40/32	0,05	160/90	11.069.1690.11	160/90	1,48
50/32	11.069.5032.11	50/32	0,08	160/110	11.069.1611.11	160/110	1,56
50/40	11.069.5040.11	50/40	0,09	160/125	11.069.1612.11	160/125	1,75
63/32	11.069.6332.11	63/32	0,13	160/140	11.069.1614.11	160/140	1,76
63/40	11.069.6340.11	63/40	0,13	180/90	11.069.1890.11	180/90	2,12
63/50	11.069.6350.11	63/50	0,15	180/125	11.069.1812.11	180/125	2,38
75/50	11.069.7550.11	75/50	0,21	180/160	11.069.1816.11	180/160	2,56
75/63	11.069.7563.11	75/63	0,24	200/160	11.069.2016.11	200/160	3,20
90/63	11.069.9063.11	90/63	0,35	200/180	11.069.2018.11	200/180	3,41
90/75	11.069.9075.11	90/75	0,39	225/160	11.069.2216.11	225/160	4,22
110/63	11.069.1163.11	110/63	0,55	225/180	11.069.2218.11	225/180	4,34
110/90	11.069.1190.11	110/90	0,62	225/200	11.069.2220.11	225/200	4,62
125/63	11.069.1263.11	125/63	0,79	250/200	11.069.2521.11	250/200	6,02
				250/225	11.069.2522.11	250/225	6,34



COUDE COURT PP 90°

Courbe 90°
branches courtes
moulée par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

Code



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	11.001.0110.33	110X3,4	0,25
125	11.001.0125.33	125X3,9	0,33
140	11.001.0140.33	140X4,3	0,46
160	11.001.0160.33	160X4,9	0,74
180	11.001.0180.33	180X5,5	0,96
200	11.001.0200.33	200X6,2	1,32
225	11.001.0225.33	225X6,9	1,86
250	11.001.0250.33	250X7,7	2,74
280	11.001.0280.33	280X8,6	3,60
315	11.001.0315.33	315X9,7	4,96
355	11.001.0355.33	355X10,9	6,36
400	11.001.0400.33	400X12,3	8,22
450	11.001.0450.33	450X13,8	14,18
500	11.001.0500.33	500X15,3	17,18

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
250	11.001.0250.17	250X14,8	4,96	250	11.001.0250.11	250X22,7	7,10
280	11.001.0280.17	280X16,6	6,10	280	11.001.0280.11	280X25,4	8,92
315	11.001.0315.17	315X18,7	9,14	315	11.001.0315.11	315X28,6	13,54
355	11.001.0355.17	355X21,1	11,26	355	11.001.0355.11	355X32,2	17,36
400	11.001.0400.17	400X23,7	14,52	400	11.001.0400.11	400X36,3	22,00
450	11.001.0450.17	450X26,7	24,24	450	11.001.0450.11	450X40,9	35,56
500	11.001.0500.17	500X29,7	30,32	500	11.001.0500.11	500X45,4	44,46

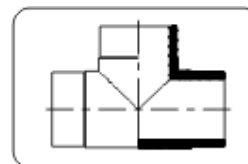


TE COURT PP

Té

branches courtes
moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

Code



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	11.006.0110.33	110X3,4	0,44	250	11.006.0250.33	250X7,7	6,10
125	11.006.0125.33	125X3,9	0,49	280	11.006.0280.33	280X8,6	8,20
140	11.006.0140.33	140X4,3	1,02	315	11.006.0315.33	315X9,7	9,64
160	11.006.0160.33	160X4,9	1,68	355	11.006.0355.33	355X10,9	16,08
180	11.006.0180.33	180X5,5	2,36	400	11.006.0400.33	400X12,3	18,58
200	11.006.0200.33	200X6,2	3,20	450	11.006.0450.33	450X13,8	33,00
225	11.006.0225.33	225X6,9	4,26	500	11.006.0500.33	500X15,3	33,66

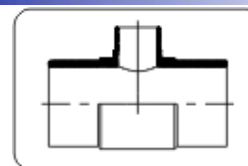
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	11.006.0020.11	20X1,9	0,01
				25	11.006.0025.11	25X2,3	0,02
				32	11.006.0032.11	32X2,9	0,04
				40	11.006.0040.11	40X3,7	0,06
				50	11.006.0050.11	50X4,6	0,11
63	11.006.0063.17	63X3,8	0,17	63	11.006.0063.11	63X5,8	0,23
75	11.006.0075.17	75X4,5	0,31	75	11.006.0075.11	75X6,8	0,39
90	11.006.0090.17	90X5,4	0,52	90	11.006.0090.11	90X8,2	0,68
110	11.006.0110.17	110X6,6	0,90	110	11.006.0110.11	110X10,0	1,18
125	11.006.0125.17	125X7,4	1,24	125	11.006.0125.11	125X11,4	1,66
140	11.006.0140.17	140X8,3	1,72	140	11.006.0140.11	140X12,7	2,38
160	11.006.0160.17	160X9,5	2,44	160	11.006.0160.11	160X14,6	3,28
180	11.006.0180.17	180X10,7	3,42	180	11.006.0180.11	180X16,4	4,38
200	11.006.0200.17	200X11,9	4,52	200	11.006.0200.11	200X18,2	5,96
225	11.006.0225.17	225X13,4	6,32	225	11.006.0225.11	225X20,5	8,20
250	11.006.0250.17	250X14,8	8,28	250	11.006.0250.11	250X22,7	10,86
280	11.006.0280.17	280X16,6	12,04	280	11.006.0280.11	280X25,4	15,60
315	11.006.0315.17	315X18,7	13,70	315	11.006.0315.11	315X28,6	18,92
355	11.006.0355.17	355X21,1	22,90	355	11.006.0355.11	355X32,2	30,64
400	11.006.0400.17	400X23,7	27,74	400	11.006.0400.11	400X36,3	37,96
450	11.006.0450.17	450X26,7	45,10	450	11.006.0450.11	450X40,9	63,00
500	11.006.0500.17	500X29,7	51,08	500	11.006.0500.11	500X45,4	71,00

TE REDUIT COURT PP

Té réduit

branches courtes
moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

Code

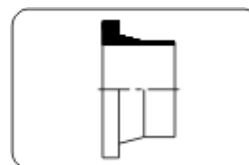


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Prix €/ pc	Poids
				90/32	11.016.9032.11	90/32	0,56	
				90/50	11.016.9050.11	90/50	0,56	
				110/32	11.016.1132.11	110/32	0,91	
				110/50	11.016.1150.11	110/50	0,95	
				125/63	11.016.1263.11	125/63	1,36	
140/63	11.016.1463.17	140/63	1,31	140/63	11.016.1463.11	140/63	1,80	
140/75	11.016.1475.17	140/75	1,40	140/75	11.016.1475.11	140/75	1,92	
140/90	11.016.1490.17	140/90	1,32	140/90	11.016.1490.11	140/90	1,84	
140/110	11.016.1411.17	140/110	1,64	140/110	11.016.1411.11	140/110	2,20	
160/125	11.016.1612.17	160/125	2,04	160/125	11.016.1612.11	160/125	2,72	
180/63	11.016.1863.17	180/63	2,06	180/63	11.016.1863.11	180/63	3,04	
180/75	11.016.1875.17	180/75	2,10	180/75	11.016.1875.11	180/75	3,10	
180/110	11.016.1811.17	180/110	2,16					
180/125	11.016.1812.17	180/125	2,24	180/125	11.016.1812.11	180/125	3,28	
225/125	11.016.2212.17	225/125	4,19	225/125	11.016.2212.11	225/125	6,12	
250/110	11.016.2511.17	250/110	5,42	250/110	11.016.2511.11	250/110	7,70	
250/160	11.016.2516.17	250/160	5,78					



COLLET COURT PP

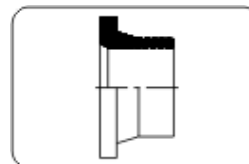
Collet à souder DIN **Code**
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	11.012.0110.33	110X3,4	0,29	280	11.012.0280.33	280X8,6	1,40
125	11.012.0125.33	125X3,9	0,28	315	11.012.0315.33	315X9,7	2,08
140	11.012.0140.33	140X4,3	0,43	355	11.012.0355.33	355X10,9	3,00
160	11.012.0160.33	160X4,9	0,54	400	11.012.0400.33	400X12,3	3,98
180	11.012.0180.33	180X5,5	0,45	450	11.012.0450.33	450X13,8	6,60
200	11.012.0200.33	200X6,2	1,04	500	11.012.0500.33	500X15,3	5,26
225	11.012.0225.33	225X6,9	0,82	560	11.012.0560.33	560X17,2	8,75
250	11.012.0250.33	250X7,7	1,70	630	11.012.0630.33	630X19,3	6,14

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	11.012.0020.11	20X1,9	0,01
				25	11.012.0025.11	25X2,3	0,03
				32	11.012.0032.11	32X2,9	0,04
				40	11.012.0040.11	40X3,7	0,06
				50	11.012.0050.11	50X4,6	0,09
63	11.012.0063.17	63X3,8	0,11	63	11.012.0063.11	63X5,8	0,12
75	11.012.0075.17	75X4,5	0,17	75	11.012.0075.11	75X6,8	0,19
90	11.012.0090.17	90X5,4	0,26	90	11.012.0090.11	90X8,2	0,32
110	11.012.0110.17	110X6,6	0,37	110	11.012.0110.11	110X10,0	0,43
125	11.012.0125.17	125X7,4	0,34	125	11.012.0125.11	125X11,4	0,49
140	11.012.0140.17	140X8,3	0,55	140	11.012.0140.11	140X12,7	0,76
160	11.012.0160.17	160X9,5	0,70	160	11.012.0160.11	160X14,6	0,96
180	11.012.0180.17	180X10,7	0,69	180	11.012.0180.11	180X16,4	1,00
200	11.012.0200.17	200X11,9	1,46	200	11.012.0200.11	200X18,2	2,04
225	11.012.0225.17	225X13,4	1,42	225	11.012.0225.11	225X20,5	1,96
250	11.012.0250.17	250X14,8	2,44	250	11.012.0250.11	250X22,7	3,24
280	11.012.0280.17	280X16,6	2,22	280	11.012.0280.11	280X25,4	3,10
315	11.012.0315.17	315X18,7	3,12	315	11.012.0315.11	315X28,6	4,54
355	11.012.0355.17	355X21,1	4,48	355	11.012.0355.11	355X32,2	6,56
400	11.012.0400.17	400X23,7	5,98	400	11.012.0400.11	400X36,3	8,60
450	11.012.0450.17	450X26,7	11,34	450	11.012.0450.11	450X40,9	15,36
500	11.012.0500.17	500X29,7	10,72	500	11.012.0500.11	500X45,4	14,92
560	11.012.0560.17	560X33,2	12,31				
630	11.012.0630.17	630X37,4	10,22				

Collet chanfreiné DIN **Code**
 pour robinets d'arrêt
 moulé par injection+alésé
soudage en bout à bout
PPR gris

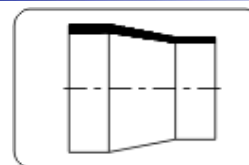


Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
110	11.012.9110.11	110X10,0	0,43
140	11.012.9140.11	140X12,7	0,73
160	11.012.9160.11	160X14,6	0,93
180	11.012.9180.11	180X16,4	1,00
200	11.012.9200.11	200X18,2	1,80
225	11.012.9225.11	225X20,5	1,88
250	11.012.9250.11	250X22,7	2,78
280	11.012.9280.11	280X25,4	2,94
315	11.012.9315.11	315X28,6	4,20
355	11.012.9355.11	355X32,2	6,02
400	11.012.9400.11	400X36,3	7,98



REDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PP

Réduction concentrique
branches courtes
soudage en bout à bout
PPR gris

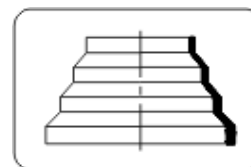


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				25/20	11.009.2520.11	25/20	0,01
				32/20	11.009.3220.11	32/20	0,01
				32/25	11.009.3225.11	32/25	0,01
				40/20	11.009.4020.11	40/20	0,01
				40/25	11.009.4025.11	40/25	0,01
				40/32	11.009.4032.11	40/32	0,02
				50/25	11.009.5025.11	50/25	0,03
				50/32	11.009.5032.11	50/32	0,03
				50/40	11.009.5040.11	50/40	0,03
				63/32	11.009.6332.11	63/32	0,04
				63/40	11.009.6340.11	63/40	0,04
				63/50	11.009.6350.11	63/50	0,06
				75/32	11.009.7532.11	75/32	0,08
				75/40	11.009.7540.11	75/40	0,07
				75/50	11.009.7550.11	75/50	0,07
75/63	11.009.7563.17	75/63	0,05	75/63	11.009.7563.11	75/63	0,07
90/63	11.009.9063.17	90/63	0,08	90/50	11.009.9050.11	90/50	0,13
90/75	11.009.9075.17	90/75	0,08	90/63	11.009.9063.11	90/63	0,11
110/63	11.009.1163.17	110/63	0,16	90/75	11.009.9075.11	90/75	0,12
110/75	11.009.1175.17	110/75	0,16	110/50	11.009.1150.11	110/50	0,18
110/90	11.009.1190.17	110/90	0,18	110/63	11.009.1163.11	110/63	0,20
125/63	11.009.1263.17	125/63	0,23	110/75	11.009.1175.11	110/75	0,24
125/75	11.009.1275.17	125/75	0,22	110/90	11.009.1190.11	110/90	0,20
125/90	11.009.1290.17	125/90	0,18	125/63	11.009.1263.11	125/63	0,28
125/110	11.009.1211.17	125/110	0,27	125/75	11.009.1275.11	125/75	0,29
140/75	11.009.1475.17	140/75	0,29	125/90	11.009.1290.11	125/90	0,29
140/90	11.009.1490.17	140/90	0,30	125/110	11.009.1211.11	125/110	0,30
140/110	11.009.1411.17	140/110	0,33	140/75	11.009.1475.11	140/75	0,47
140/125	11.009.1412.17	140/125	0,30	140/90	11.009.1490.11	140/90	0,41
160/90	11.009.1690.17	160/90	0,46	140/110	11.009.1411.11	140/110	0,40
160/110	11.009.1611.17	160/110	0,41	140/125	11.009.1412.11	140/125	0,41
160/125	11.009.1612.17	160/125	0,43	160/90	11.009.1690.11	160/90	0,53
160/140	11.009.1614.17	160/140	0,49	160/110	11.009.1611.11	160/110	0,59
180/90	11.009.1890.17	180/90	0,77	160/125	11.009.1612.11	160/125	0,64
180/110	11.009.1811.17	180/110	0,74	160/140	11.009.1614.11	160/140	0,62
180/125	11.009.1812.17	180/125	0,56	180/90	11.009.1890.11	180/90	0,96
180/140	11.009.1814.17	180/140	0,73	180/110	11.009.1811.11	180/110	1,00
180/160	11.009.1816.17	180/160	0,75	180/125	11.009.1812.11	180/125	0,78
200/140	11.009.2014.17	200/140	0,83	180/140	11.009.1814.11	180/140	0,96
200/160	11.009.2016.17	200/160	0,96	180/160	11.009.1816.11	180/160	0,90
200/180	11.009.2018.17	200/180	0,85	200/140	11.009.2014.11	200/140	1,20
225/140	11.009.2214.17	225/140	1,08	200/160	11.009.2016.11	200/160	1,22
225/160	11.009.2216.17	225/160	1,16	200/180	11.009.2018.11	200/180	1,30
225/180	11.009.2218.17	225/180	1,24	225/140	11.009.2214.11	225/140	1,60
225/200	11.009.2220.17	225/200	1,30	225/160	11.009.2216.11	225/160	1,46
250/160	11.009.2516.17	250/160	1,34	225/180	11.009.2218.11	225/180	1,80
250/180	11.009.2518.17	250/180	1,62	225/200	11.009.2220.11	225/200	1,96
250/200	11.009.2521.17	250/200	1,46	250/160	11.009.2516.11	250/160	1,90
250/225	11.009.2522.17	250/225	1,88	250/180	11.009.2518.11	250/180	2,34
280/200	11.009.2820.17	280/200	2,16	250/200	11.009.2521.11	250/200	2,06
				250/225	11.009.2522.11	250/225	2,08
				280/200	11.009.2820.11	280/200	3,28
280/225	11.009.2822.17	280/225	2,44	280/225	11.009.2822.11	280/225	3,54
280/250	11.009.2825.17	280/250	2,40	280/250	11.009.2825.11	280/250	2,94
315/300	11.009.3120.17	315/200	3,20	315/200	11.009.3120.11	315/200	4,00
315/225	11.009.3122.17	315/225	3,50	315/225	11.009.3122.11	315/225	4,36
315/250	11.009.3125.17	315/250	3,46	315/250	11.009.3125.11	315/250	4,02
315/280	11.009.3128.17	315/280	3,53	315/280	11.009.3128.11	315/280	5,26



REDUCTION CONCENTRIQUE ETAGEE COURTE PP

Réduction concentrique **Code**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

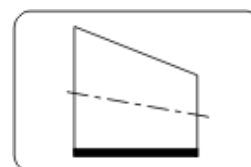


∅	code	Dimensions SDR 33	Poids
110/63	11.007.1163.33	110/63	0,06
125/75	11.007.1275.33	125/75	0,09
160/110	11.007.1611.33	160/110	0,16
225/160	11.007.2216.33	225/160	0,39
315/225	11.007.3122.33	315/225	1,04
450/315	11.007.4531.33	450/315	3,16
630/450	11.007.6345.33	630/450	6,61

∅	code	Dimensions SDR 17	Poids	∅	code	Dimensions SDR 11	Poids
				63/16	11.007.6316.11	63/16	0,04
75/32	11.007.7532.17	75/32	0,04	75/32	11.007.7532.11	75/32	0,06
110/63	11.007.1163.17	110/63	0,10	110/63	11.007.1163.11	110/63	0,14
125/75	11.007.1275.17	125/75	0,15	125/75	11.007.1275.11	125/75	0,20
160/110	11.007.1611.17	160/110	0,28	160/110	11.007.1611.11	160/110	0,42
225/160	11.007.2216.17	225/160	0,66	225/160	11.007.2216.11	225/160	0,94
315/225	11.007.3122.17	315/225	1,86	315/225	11.007.3122.11	315/225	2,72
450/315	11.007.4531.17	450/315	4,88	450/315	11.007.4531.11	450/315	7,62
630/450	11.007.6345.17	630/450	10,60				

REDUCTION EXCENTRIQUE COURTE PP

Réduction excentrique **Code**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

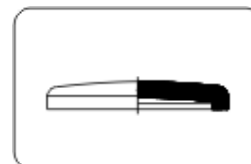


∅	code	Dimensions SDR 33	Poids
250/160	11.005.2516.33	250/160	0,65
355/250	11.005.3525.33	355/250	2,04

∅	code	Dimensions SDR 17	Poids	∅	code	Dimensions SDR 11	Poids
250/160	11.005.2516.17	250/160	1,14	250/160	11.005.2516.11	250/160	1,72
355/250	11.005.3525.17	355/250	3,28	355/250	11.005.3525.11	355/250	4,54

BOUCHON COURT PP

Bouchon **Code**
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris



∅	code	Dimensions SDR 11	Poids
355	11.004.0355.11	355X32,2	6,06
400	11.004.0400.11	400X36,3	8,22
450	11.004.0450.11	450X40,9	10,75
500	11.004.0500.11	500X45,4	13,85

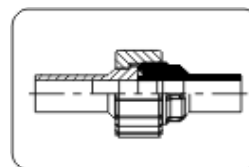


RACCORD UNION BOUT A BOUT PP

Union type 24

joint FPM
moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

Code



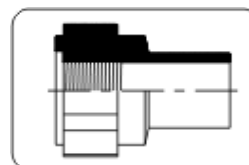
∅	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.024.0120.11	20X1,9	0,05
25	11.024.0125.11	25X2,3	0,08
32	11.024.0132.11	32X2,9	0,10
40	11.024.0140.11	40X3,7	0,17
50	11.024.0150.11	50X4,6	0,24
63	11.024.0163.11	63X5,8	0,38

ADAPTATEUR BOUT A BOUT PP

Adaptateur taraudé

taraudé R/renforcé FRP
moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

o

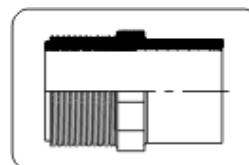


∅	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.032.2020.11	20X1/2"	0,01
25	11.032.2525.11	25X3/4"	0,02
32	11.032.3232.11	32X1"	0,03
40	11.032.4040.11	40X1 1/4"	0,05
50	11.032.5050.11	50X1 1/2"	0,09
63	11.032.6363.11	63X2"	0,16

Adaptateur fileté

fileté R
moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

o

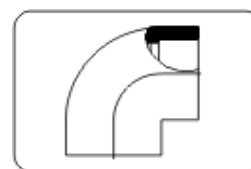


∅	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.033.2020.11	20X1/2"	0,01
25	11.033.2525.11	25X3/4"	0,01
32	11.033.3232.11	32X1"	0,02
40	11.033.4040.11	40X1 1/4"	0,04
50	11.033.5050.11	50X1 1/2"	0,06
63	11.033.6363.11	63X2"	0,09



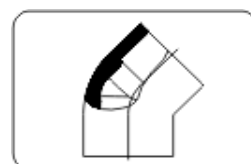
COUDE EMBOITEMENT PP 90°- 45°

Coude 90° Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.051.0020.07	20	0,02
25	11.051.0025.07	25	0,03
32	11.051.0032.07	32	0,05
40	11.051.0040.07	40	0,08
50	11.051.0050.07	50	0,14
63	11.051.0063.07	63	0,26
75	11.051.0075.07	75	0,32
90	11.051.0090.07	90	0,57
110	11.051.0110.07	110	0,84

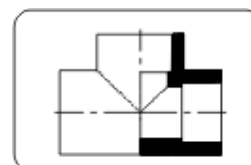
Coude 45° Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.050.0020.07	20	0,02	50	11.050.0050.07	50	0,10
25	11.050.0025.07	25	0,03	63	11.050.0063.07	63	0,18
32	11.050.0032.07	32	0,04	75	11.050.0075.07	75	0,24
40	11.050.0040.07	40	0,07	90	11.050.0090.07	90	0,43
				110	11.050.0110.07	110	0,67

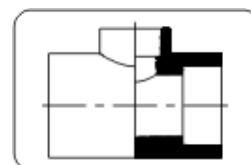
TE et TE REDUIT EMBOITEMENT PP

Té Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.056.0020.07	20	0,03
25	11.056.0025.07	25	0,04
32	11.056.0032.07	32	0,07
40	11.056.0040.07	40	0,11
50	11.056.0050.07	50	0,18
63	11.056.0063.07	63	0,30
75	11.056.0075.07	75	0,44
90	11.056.0090.07	90	0,83
110	11.056.0110.07	110	1,10

Té réduit Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris

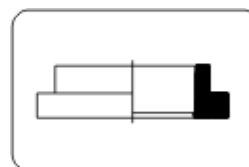


Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
25/20	11.055.2520.07	25/20	0,05	50/25	11.055.5025.07	50/25	0,16
32/20	11.055.3220.07	32/20	0,06	50/32	11.055.5032.07	50/32	0,16
32/25	11.055.3225.07	32/25	0,06	50/40	11.055.5040.07	50/40	0,17
40/20	11.055.4020.07	40/20	0,10	63/25	11.055.6325.07	63/25	0,32
40/25	11.055.4025.07	40/25	0,10	63/32	11.055.6332.07	63/32	0,32
40/32	11.055.4032.07	40/32	0,10	63/40	11.055.6340.07	63/40	0,32
50/20	11.055.5020.07	50/20	0,16	63/50	11.055.6350.07	63/50	0,32



COLLET EMBOITEMENT PP

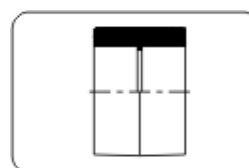
Collet DIN **Code**
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



\emptyset	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.052.0020.07	20	0,01
25	11.052.0025.07	25	0,03
32	11.052.0032.07	32	0,03
40	11.052.0040.07	40	0,04
50	11.052.0050.07	50	0,06
63	11.052.0063.07	63	0,10
75	11.052.0075.07	75	0,14
90	11.052.0090.07	90	0,20
110	11.052.0110.07	110	0,29

MANCHON EMBOITEMENT PP

Manchon **Code**
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris

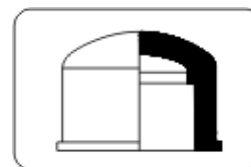


\emptyset	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.053.0020.07	20	0,01
25	11.053.0025.07	25	0,02
32	11.053.0032.07	32	0,03
40	11.053.0040.07	40	0,04
50	11.053.0050.07	50	0,06
63	11.053.0063.07	63	0,12
75	11.053.0075.07	75	0,15
90	11.053.0090.07	90	0,30
110	11.053.0110.07	110	0,40



BOUCHON EMBOITEMENT PP

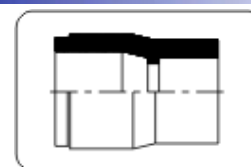
Bouchon Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.054.0020.07	20	0,01
25	11.054.0025.07	25	0,01
32	11.054.0032.07	32	0,02
40	11.054.0040.07	40	0,04
50	11.054.0050.07	50	0,07
63	11.054.0063.07	63	0,13
75	11.054.0075.07	75	0,16
90	11.054.0090.07	90	0,28
110	11.054.0110.07	110	0,42

REDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PP

Réduction concentrique Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
25/20	11.057.2520.07	25/20	0,01	50/40	11.057.5040.07	50/40	0,04
32/20	11.057.3220.07	32/20	0,02	63/25	11.057.6325.07	63/25	0,06
32/25	11.057.3225.07	32/25	0,02	63/32	11.057.6332.07	63/32	0,06
40/20	11.057.4020.07	40/20	0,02	63/40	11.057.6340.07	63/40	0,07
40/25	11.057.4025.07	40/25	0,02	63/50	11.057.6350.07	63/50	0,08
40/32	11.057.4032.07	40/32	0,03	75/63	11.057.7563.07	75/63	0,11
50/20	11.057.5020.07	50/20	0,03	90/63	11.057.9063.07	90/63	0,18
50/25	11.057.5025.07	50/25	0,03	90/75	11.057.9075.07	90/75	0,18
50/32	11.057.5032.07	50/32	0,04	110/63	11.057.1163.07	110/63	0,25
				110/90	11.057.1190.07	110/90	0,29



ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PP

Union type 24 Code

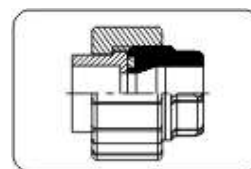
joint FPM

moulé par injection

soudage par emboîtement

PPR gris

Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.024.1120.07	20	0,04
25	11.024.1125.07	25	0,06
32	11.024.1132.07	32	0,08
40	11.024.1140.07	40	0,13
50	11.024.1150.07	50	0,18
63	11.024.1163.07	63	0,30



Adaptateur taraudé o

taraudage R

moulé par injection

soudage par emboîtement

PPR gris

Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.034.2020.07	20X1/2"	0,02
25	11.034.2525.07	25X3/4"	0,03
32	11.034.3232.07	32X1"	0,05
40	11.034.4040.07	40X1 1/4"	0,07
50	11.034.5050.07	50X1 1/2"	0,12
63	11.034.6363.07	63X2"	0,19



Adaptateur fileté o

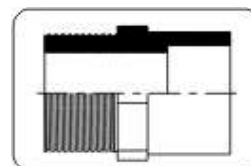
fileté R

moulé par injection

soudage par emboîtement

PPR gris

Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
20	11.035.2025.07	20X3/4"	0,01
25	11.035.2532.07	25X1"	0,02
32	11.035.3240.07	32X1 1/4"	0,04
40	11.035.4050.07	40X1 1/2"	0,06
50	11.035.5063.07	50X2"	0,09



MANCHON ELECTROSOUDABLE PP

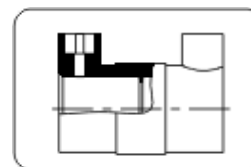
Manchon E Code

moulé par injection

électrosoudage

PP gris

Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.375.0020.11	20	0,04
25	11.375.0025.11	25	0,05
32	11.375.0032.11	32	0,06
40	11.375.0040.11	40	0,09
50	11.375.0050.11	50	0,13
63	11.375.0063.11	63	0,19
75	11.375.0075.11	75	0,33
90	11.375.0090.11	90	0,47
110	11.375.0110.11	110	0,62
125	11.375.0125.11	125	0,93
140	11.375.0140.11	140	1,04
160	11.375.0160.11	160	1,32
180	11.375.0180.11	180	1,78
200	11.375.0200.11	200	2,16
225	11.375.0225.11	225	3,60





VANNE PP

Robinet à boisseau Code

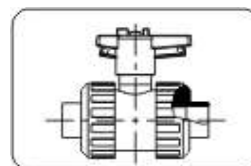
joint EPDM

moulé par injection

soudage par emboîtement

PP gris

∅	code	Dimensions	Poids
20	11.335.1220.11	20	0,15
25	11.335.1225.11	25	0,22
32	11.335.1232.11	32	0,29
40	11.335.1240.11	40	0,48
50	11.335.1250.11	50	0,72
63	11.335.1263.11	63	1,10
75	11.335.1275.11	75	2,24
90	11.335.1290.17	90	3,83



Robinet à boisseau Code

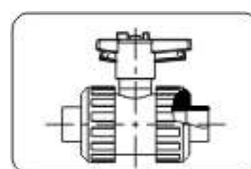
joint FPM

moulé par injection

soudage par emboîtement

PP gris

∅	code	Dimensions	Poids
20	11.335.1320.11	20	0,15
25	11.335.1325.11	25	0,23
32	11.335.1332.11	32	0,29
40	11.335.1340.11	40	0,48
50	11.335.1350.11	50	0,73
63	11.335.1363.11	63	1,11
75	11.335.1375.11	75	2,23
90	11.335.1390.17	90	3,86



Robinet à boisseau Code

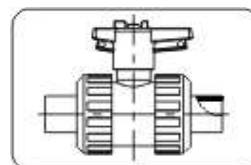
joint EPDM

moulé par injection

soudage en bout + IR

PP gris

∅	code	Dimensions	Poids
25	11.335.1425.11	25	0,23
32	11.335.1432.11	32	0,29
40	11.335.1440.11	40	0,49
50	11.335.1450.11	50	0,74
63	11.335.1463.11	63	1,11
75	11.335.1475.11	75	2,27
90	11.335.1490.17	90	3,74



Robinet à boisseau Code

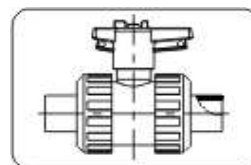
joint FPM

moulé par injection

soudage en bout + IR

PP gris

∅	code	Dimensions	Poids
20	11.335.1520.11	20	0,15
25	11.335.1525.11	25	0,24
32	11.335.1532.11	32	0,30
40	11.335.1540.11	40	0,50
50	11.335.1550.11	50	0,76
63	11.335.1563.11	63	1,13
75	11.335.1575.11	75	2,02
90	11.335.1590.17	90	3,80

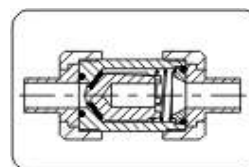




CLAPET DE RETENU PP

Vanne de retenue à ressort Code

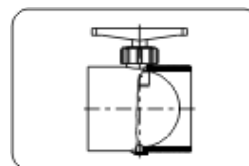
joint EPDM
moulée par injection
soudage en bout + IR
PP gris



∅	code	Dimensions	Poids
20	11.336.1220.11	20	0,11
25	11.336.1225.11	25	0,17
32	11.336.1232.11	32	0,22
40	11.336.1240.11	40	0,38
50	11.336.1250.11	50	0,59
63	11.336.1263.11	63	0,91
75	11.336.1275.11	75	1,81
90	11.336.1290.17	90	3,04

Robinet à papillon Code

pour application sans pression
moulé par injection
soudage en bout
PP gris



∅	code	Dimensions	Poids
75	11.008.0075.17	75X4,5	0,10
90	11.008.0090.17	90X5,4	0,18
110	11.008.0110.26	110X4,2	0,25
140	11.008.0140.26	140X5,4	0,45
160	11.008.0160.26	160X6,2	0,63
200	11.008.0200.26	200X7,7	1,26

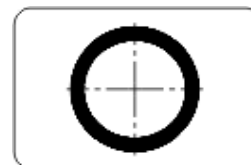


TUBE PE-EL NOIR

SDR 33 SDR 17,6 SDR 11

Tube 5m
extrudé
HDPE-el noir

Code



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids au ml
110	28.705.0110.33	110X3,4	1,21
125	28.705.0125.33	125X3,9	1,58
160	28.705.0160.33	160X4,9	2,53
180	28.705.0180.33	180X5,5	3,19
200	28.705.0200.33	200X6,2	3,97
225	28.705.0225.33	225X6,9	4,99
250	28.705.0250.33	250X7,7	6,17
315	28.705.0315.33	315X9,7	9,76
400	28.705.0400.33	400X12,3	15,60

Ø	code	Dimensions SDR 17,6	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
				32	28.705.0032.11	32X3,0	0,28
				40	28.705.0040.11	40X3,7	0,45
				50	28.705.0050.11	50X4,6	0,69
				63	28.705.0063.11	63X5,8	1,10
				75	28.705.0075.11	75X6,8	1,53
90	28.705.0090.17	90X5,1	1,44	90	28.705.0090.11	90X8,2	2,20
110	28.705.0110.17	110X6,3	2,15	110	28.705.0110.11	110X10,0	3,28
125	28.705.0125.17	125X7,1	2,77	125	28.705.0125.11	125X11,4	4,23
160	28.705.0160.17	160X9,1	4,51	160	28.705.0160.11	160X14,6	6,95
180	28.705.0180.17	180X10,2	5,68	180	28.705.0180.11	180X16,4	8,75
200	28.705.0200.17	200X11,4	7,04	200	28.705.0200.11	200X18,2	10,80
225	28.705.0225.17	225X12,8	8,91	225	28.705.0225.11	225X20,5	13,70
250	28.705.0250.17	250X14,2	11,00	250	28.705.0250.11	250X22,7	16,80
315	28.705.0315.17	315X17,9	17,40	315	28.705.0315.11	315X28,6	26,70

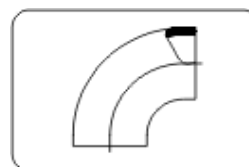


COUDE COURT PE-EL 90°

Coude 90°

branches courtes
moulée par injection
soudage en bout à bout
HDPE-el noir

Code



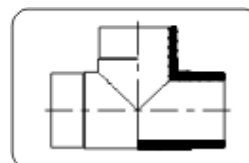
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				32	28.001.0032.11	32X3,0	0,02
				40	28.001.0040.11	40X3,7	0,04
				50	28.001.0050.11	50X4,6	0,07
				63	28.001.0063.11	63X5,8	0,13
				75	28.001.0075.11	75X6,8	0,22
				90	28.001.0090.11	90X8,2	0,39
110	28.001.0110.17	110X6,6	0,48	110	28.001.0110.11	110X10,0	0,68
125	28.001.0125.17	125X7,4	0,66	125	28.001.0125.11	125X11,4	0,96
160	28.001.0160.17	160X9,5	1,41	160	28.001.0160.11	160X14,6	2,32
180	28.001.0180.17	180X10,7	1,98	180	28.001.0180.11	180X16,4	1,88
200	28.001.0200.17	200X11,9	2,82	200	28.001.0200.11	200X18,2	4,00
225	28.001.0225.17	225X13,4	4,09	225	28.001.0225.11	225X20,5	5,63
250	28.001.0250.17	250X14,8	6,38	250	28.001.0250.11	250X22,7	8,26
315	28.001.0315.17	315X18,7	11,68	315	28.001.0315.11	315X28,6	15,84

TE COURT PE-EL

Té

branches courtes
moulé par injection
soudage en bout à bout
HDPE-el noir

Code

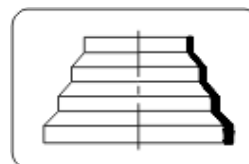


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				32	28.006.0032.11	32X3,0	0,04
				40	28.006.0040.11	40X3,7	0,07
				50	28.006.0050.11	50X4,6	0,13
				63	28.006.0063.11	63X5,8	0,25
				75	28.006.0075.11	75X6,8	0,43
				90	28.006.0090.11	90X8,2	0,76
110	28.006.0110.17	110X6,6	1,00	110	28.006.0110.11	110X10,0	1,31
125	28.006.0125.17	125X7,4	1,44	125	28.006.0125.11	125X11,4	2,06
160	28.006.0160.17	160X9,5	2,70	160	28.006.0160.11	160X14,6	3,58
180	28.006.0180.17	180X10,7	3,62	180	28.006.0180.11	180X16,4	4,65
200	28.006.0200.17	200X11,9	5,04	200	28.006.0200.11	200X18,2	6,92
225	28.006.0225.17	225X13,4	6,86	225	28.006.0225.11	225X20,5	8,66
250	28.006.0250.17	250X14,8	9,46	250	28.006.0250.11	250X22,7	12,02
315	28.006.0315.17	315X18,7	15,02	315	28.006.0315.11	315X28,6	19,44



REDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PE-EL

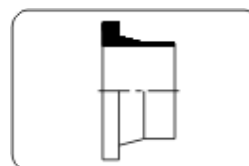
Réduction concentrique **Code**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout
 HDPE-el noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				63/16	28.007.6316.11	63/16	0,03
				110/63	28.007.1163.11	110/63	0,15
160/110	28.007.1611.17	160/110	0,31	160/110	28.007.1611.11	160/110	0,44
225/160	28.007.2216.17	225/160	0,72	225/160	28.007.2216.11	225/160	1,08
315/225	28.007.3122.17	315/225	2,00	315/225	28.007.3122.11	315/225	2,82

COLLET COURT PE-EL

Collet à souder DIN **Code**
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout
 HDPE-el noir



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	28.012.0110.33	110X3,4	0,32
125	28.012.0125.33	125X3,9	0,30
160	28.012.0160.33	160X4,9	0,60
180	28.012.0180.33	180X5,5	0,51
200	28.012.0200.33	200X6,2	1,04
225	28.012.0225.33	225X6,9	0,91
250	28.012.0250.33	250X7,7	1,98
315	28.012.0315.33	315X9,7	2,38
355	28.012.0355.33	355X10,9	3,02
400	28.012.0400.33	400X12,3	3,82

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				32	28.012.0032.11	32X3,0	0,05
				40	28.012.0040.11	40X3,7	0,07
				50	28.012.0050.11	50X4,6	0,10
				63	28.012.0063.11	63X5,8	0,14
				75	28.012.0075.11	75X6,8	0,21
				90	28.012.0090.11	90X8,2	0,34
110	28.012.0110.17	110X6,6	0,41	110	28.012.0110.11	110X10,0	0,49
125	28.012.0125.17	125X7,4	0,38	125	28.012.0125.11	125X11,4	0,53
160	28.012.0160.17	160X9,5	0,78	160	28.012.0160.11	160X14,6	1,08
180	28.012.0180.17	180X10,7	0,76	180	28.012.0180.11	180X16,4	1,12
200	28.012.0200.17	200X11,9	1,64	200	28.012.0200.11	200X18,2	2,22
225	28.012.0225.17	225X13,4	1,54	225	28.012.0225.11	225X20,5	2,22
250	28.012.0250.17	250X14,8	2,74	250	28.012.0250.11	250X22,7	3,70
315	28.012.0315.17	315X18,7	3,58	315	28.012.0315.11	315X28,6	5,18



TUBE PVDF SDR 33 SDR 21

Tube 5m
extrudé
PVDF naturel

Code



\emptyset	code	Dimensions SDR 33	Poids au ml	\emptyset	code	Dimensions SDR 21	Poids au ml
				16	30.705.0016.21	16X1,5	0,14
				20	30.705.0020.21	20X1,9	0,21
				25	30.705.0025.21	25X1,9	0,27
				32	30.705.0032.21	32X2,4	0,44
				40	30.705.0040.21	40X2,4	0,55
				50	30.705.0050.21	50X3,0	0,85
63	30.705.0063.33	63X2,5	0,93	63	30.705.0063.21	63X3,0	1,09
75	30.705.0075.33	75X2,5	1,11	75	30.705.0075.21	75X3,6	1,55
90	30.705.0090.33	90X2,8	1,48	90	30.705.0090.21	90X4,3	2,22
110	30.705.0110.33	110X3,4	2,20	110	30.705.0110.21	110X5,3	3,32
125	30.705.0125.33	125X3,9	2,84	125	30.705.0125.21	125X6,0	4,24
140	30.705.0140.33	140X4,3	3,52	140	30.705.0140.21	140X6,7	5,31
160	30.705.0160.33	160X4,9	4,54	160	30.705.0160.21	160X7,7	6,96
180	30.705.0180.33	180X5,5	5,74	180	30.705.0180.21	180X8,6	8,74
200	30.705.0200.33	200X6,2	7,19	200	30.705.0200.21	200X9,6	10,74
225	30.705.0225.33	225X6,9	8,95	225	30.705.0225.21	225X10,8	13,67
250	30.705.0250.33	250X7,7	11,09	250	30.705.0250.21	250X11,9	16,73
280	30.705.0280.33	280X8,6	13,86	280	30.705.0280.21	280X13,4	21,11
315	30.705.0315.33	315X9,7	17,55				
355	30.705.0355.33	355X10,9	22,00				
400	30.705.0400.33	400X12,3	28,03				



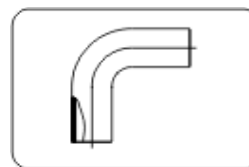
COUDE ALLONGE PVDF 90°- 45°

MULTI-Courbe 90°

branches allongées
moulée par injection

soudage en bout à bout + IR
PVDF naturel

Code



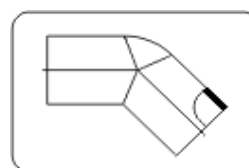
Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				20	30.068.0020.21	20X1,9	0,02
				25	30.068.0025.21	25X1,9	0,03
				32	30.068.0032.21	32X2,4	0,05
				40	30.068.0040.21	40X2,4	0,08
				50	30.068.0050.21	50X3,0	0,13
				63	30.068.0063.21	63X3,0	0,20
				75	30.068.0075.21	75X3,6	0,29
90	30.068.0090.33	90X2,8	0,38	90	30.068.0090.21	90X4,3	0,51
110	30.068.0110.33	110X3,4	0,66	110	30.068.0110.21	110X5,3	0,91

Coude 45°

branches allongées
moulé par injection

soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel

Code



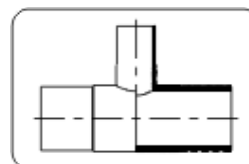
Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				20	30.060.0020.21	20X1,9	0,02
				25	30.060.0025.21	25X1,9	0,03
				32	30.060.0032.21	32X2,4	0,05
				40	30.060.0040.21	40X2,4	0,07
				50	30.060.0050.21	50X3,0	0,13
				63	30.060.0063.21	63X3,0	0,18
				75	30.060.0075.21	75X3,6	0,14
90	30.060.0090.33	90X2,8	0,17	90	30.060.0090.21	90X4,3	0,25
110	30.060.0110.33	110X3,4	0,31	110	30.060.0110.21	110X5,3	0,46
140	30.060.0140.33	140X4,3	0,63	140	30.060.0140.21	140X6,7	1,92
160	30.060.0160.33	160X4,9	0,91	160	30.060.0160.21	160X7,7	1,37



TE REDUIT ALLONGE PVDF

Té réduit
branches allongées
moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel

Code



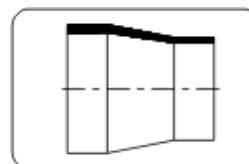
\emptyset	code	Dimensions SDR 33	Poids	\emptyset	code	Dimensions SDR 21	Poids
				63/32	30.065.6332.21	63/32	0,22
				90/63	30.065.9063.21	90/63	0,59
				110/63	30.065.1163.21	110/63	1,23
110/90	30.065.1190.33	110/90	0,99	110/90	30.065.1190.21	110/90	1,36
				160/63	30.065.1663.21	160/63	2,78
160/90	30.065.1690.33	160/90	2,40	160/90	30.065.1690.21	160/90	3,25
160/110	30.065.1611.33	160/110	2,70	160/110	30.065.1611.21	160/110	3,49

\emptyset	code	Dimensions SDR 33 à 21	Poids
90/63	30.065.9063.31	90/63	0,58
110/63	30.065.1163.31	110/63	0,92
160/63	30.065.1663.31	160/63	1,92
160/90	30.065.1690.31	160/90	2,52
160/110	30.065.1611.31	160/110	2,14

REDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGEE PVDF



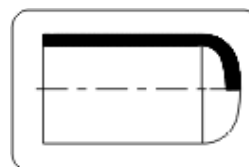
Réduction concentrique **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				25/20	30.067.2520.21	25/20	0,01
				32/20	30.067.3220.21	32/20	0,02
				32/25	30.067.3225.21	32/25	0,02
				40/20	30.067.4020.21	40/20	0,02
				40/25	30.067.4025.21	40/25	0,02
				40/32	30.067.4032.21	40/32	0,03
				50/20	30.067.5020.21	50/20	0,04
				50/25	30.067.5025.21	50/25	0,04
				50/32	30.067.5032.21	50/32	0,04
				50/40	30.067.5040.21	50/40	0,04
				63/25	30.067.6325.21	63/25	0,06
				63/32	30.067.6332.21	63/32	0,06
				63/40	30.067.6340.21	63/40	0,06
				63/50	30.067.6350.21	63/50	0,07
				75/50	30.067.7550.21	75/50	0,19
				75/63	30.067.7563.21	75/63	0,20
				90/50	30.067.9050.21	90/50	0,15
				90/63	30.067.9063.21	90/63	0,27
				90/75	30.067.9075.21	90/75	0,30
				110/63	30.067.1163.21	110/63	0,24
110/90	30.067.1190.33	110/90	0,47	110/90	30.067.1190.21	110/90	0,53
				140/63	30.067.1463.21	140/63	0,50
140/110	30.067.1411.33	140/110	0,39	140/110	30.067.1411.21	140/110	0,48
160/110	30.067.1611.33	160/110	0,93	160/110	30.067.1611.21	160/110	1,23
160/140	30.067.1614.33	160/140	1,02	160/140	30.067.1614.21	160/140	1,60
225/160	30.067.2216.33	225/160	1,15	225/160	30.067.2216.21	225/160	1,68
250/160	30.067.2516.33	250/160	1,60	250/160	30.067.2516.21	250/160	2,25
250/225	30.067.2522.33	250/225	1,85	250/225	30.067.2522.21	250/225	2,10
315/160	30.067.3116.33	315/160	5,00				
315/250	30.067.3125.33	315/250	5,00				

BOUCHON ALLONGE PVDF

Bouchon **Code**
 branche allongée
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				20	30.064.0020.21	20X1,9	0,01
				25	30.064.0025.21	25X1,9	0,01
				32	30.064.0032.21	32X2,4	0,02
				40	30.064.0040.21	40X2,4	0,04
				50	30.064.0050.21	50X3,0	0,07
				63	30.064.0063.21	63X3,0	0,11
				75	30.064.0075.21	75X3,6	0,17
90	30.064.0090.33	90X2,8	0,25	90	30.064.0090.21	90X4,3	0,28
110	30.064.0110.33	110X3,4	0,29	110	30.064.0110.21	110X5,3	0,46



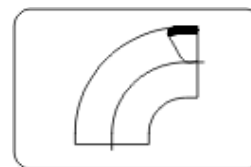
COUDE COURT PVDF 90°

Coude 90°

branches courtes
moulée par injection

soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel

Code



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
125	30.001.0125.33	125X3,9	0,65	125	30.001.0125.21	125X6,0	0,94
140	30.001.0140.33	140X4,3	0,88	140	30.001.0140.21	140X6,7	1,33
160	30.001.0160.33	160X4,9	1,43	160	30.001.0160.21	160X7,7	2,03
180	30.001.0180.33	180X5,5	2,00	180	30.001.0180.21	180X8,6	2,87
200	30.001.0200.33	200X6,2	2,76	200	30.001.0200.21	200X9,6	3,80
225	30.001.0225.33	225X6,9	3,72	225	30.001.0225.21	225X10,8	5,25
250	30.001.0250.33	250X7,7	5,44	250	30.001.0250.21	250X11,9	7,80
280	30.001.0280.33	280X8,6	7,06	280	30.001.0280.21	280X13,4	10,29
315	30.001.0315.33	315X9,7	10,10				

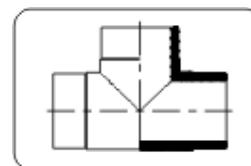
TE COURT PVDF

Té

branches courtes
moulé par injection

soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel

Code

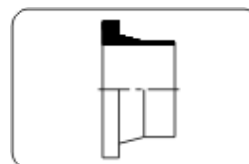


Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				20	30.006.0020.21	20X1,9	0,02
				25	30.006.0025.21	25X1,9	0,03
				32	30.006.0032.21	32X2,4	0,06
				40	30.006.0040.21	40X2,4	0,08
				50	30.006.0050.21	50X3,0	0,15
				63	30.006.0063.21	63X3,0	0,26
				75	30.006.0075.21	75X3,6	0,39
90	30.006.0090.33	90X2,8	0,46	90	30.006.0090.21	90X4,3	0,62
110	30.006.0110.33	110X3,4	0,86	110	30.006.0110.21	110X5,3	1,14
125	30.006.0125.33	125X3,9	0,90	125	30.006.0125.21	125X6,0	1,65
140	30.006.0140.33	140X4,3	1,74	140	30.006.0140.21	140X6,7	2,27
160	30.006.0160.33	160X4,9	1,88	160	30.006.0160.21	160X7,7	2,64
180	30.006.0180.33	180X5,5	3,28	180	30.006.0180.21	180X8,6	4,68
200	30.006.0200.33	200X6,2	5,70	200	30.006.0200.21	200X9,6	7,33
225	30.006.0225.33	225X6,9	6,86	225	30.006.0225.21	225X10,8	9,31
250	30.006.0250.33	250X7,7	8,60	250	30.006.0250.21	250X11,9	11,40
280	30.006.0280.33	280X8,6	9,90	280	30.006.0280.21	280X13,4	13,89
315	30.006.0315.33	315X9,7	12,06				



COLLET COURT PVDF

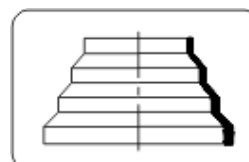
Collet à souder DIN **Code**
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
 PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				20	30.012.0020.21	20X1,9	0,03
				25	30.012.0025.21	25X1,9	0,04
				32	30.012.0032.21	32X2,4	0,06
				40	30.012.0040.21	40X2,4	0,09
				50	30.012.0050.21	50X3,0	0,13
				63	30.012.0063.21	63X3,0	0,18
				75	30.012.0075.21	75X3,6	0,24
90	30.012.0090.33	90X2,8	0,36	90	30.012.0090.21	90X4,3	0,40
110	30.012.0110.33	110X3,4	0,47	110	30.012.0110.21	110X5,3	0,54
125	30.012.0125.33	125X3,9	0,46	125	30.012.0125.21	125X6,0	0,61
140	30.012.0140.33	140X4,3	0,66	140	30.012.0140.21	140X6,7	0,87
160	30.012.0160.33	160X4,9	0,94	160	30.012.0160.21	160X7,7	1,07
180	30.012.0180.33	180X5,5	0,85	180	30.012.0180.21	180X8,6	1,01
200	30.012.0200.33	200X6,2	1,87	200	30.012.0200.21	200X9,6	2,26
225	30.012.0225.33	225X6,9	1,45	225	30.012.0225.21	225X10,8	2,02
250	30.012.0250.33	250X7,7	3,26	250	30.012.0250.21	250X11,9	3,33
280	30.012.0280.33	280X8,6	2,32	280	30.012.0280.21	280X13,4	3,06
315	30.012.0315.33	315X9,7	3,29				

REDUCTION CONCENTRIQUE ETAGEE COURTE PVDF

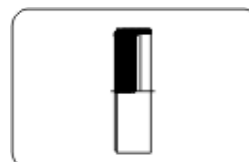
Réduction concentrique **Code**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
 PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				63/16	30.007.6316.21	63/16	0,04
110/63	30.007.1163.33	110/63	0,13	110/63	30.007.1163.21	110/63	0,15
160/110	30.007.1611.33	160/110	0,33				
225/160	30.007.2216.33	225/160	0,79				
315/225	30.007.3122.33	315/225	2,02				

BOUCHON COURT PVDF

Bouchon **Code**
 branche courte
 fabrication mécanique
soudage en bout à bout + IR + HPF
 PVDF naturel

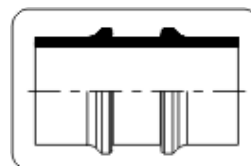


Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
125	30.302.0125.33	125X3,9	0,51	125	30.302.0125.21	125X6,0	0,54
140	30.302.0140.33	140X4,3	0,62	140	30.302.0140.21	140X6,7	0,80
160	30.302.0160.33	160X4,9	0,79	160	30.302.0160.21	160X7,7	0,86
200	30.302.0200.33	200X6,2	1,27	200	30.302.0200.21	200X9,6	1,31
225	30.302.0225.33	225X6,9	1,53				



POINT FIXE COURT PVDF

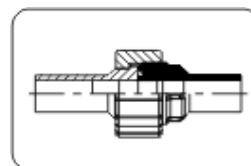
Point fixe **Code**
moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
				32	30.028.0032.21	32X2,4	0,07
				63	30.028.0063.21	63X3,0	0,17
90	30.028.0090.33	90X2,8	0,33	90	30.028.0090.21	90X4,3	0,42
110	30.028.0110.33	110X3,4	0,47	110	30.028.0110.21	110X5,3	0,63
125	30.028.0125.33	125X3,9	0,62	125	30.028.0125.21	125X6,0	0,85
140	30.028.0140.33	140X4,3	0,83	140	30.028.0140.21	140X6,7	1,05
160	30.028.0160.33	160X4,9	1,39	160	30.028.0160.21	160X7,7	1,34

RACCORD UNION BOUT A BOUT PVDF

Union type 24 **Code**
joint FPM
moulée par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



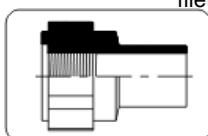
Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
20	30.024.0020.21	20X1,9	0,08
25	30.024.0025.21	25X1,9	0,12
32	30.024.0032.21	32X2,4	0,17
40	30.024.0040.21	40X2,4	0,26
50	30.024.0050.21	50X3,0	0,35
63	30.024.0063.21	63X3,0	0,55
75	30.024.0075.21	75X3,6	0,79
90	30.024.0090.21	90X4,3	0,76



ADAPTATEUR BOUT A BOUT PVDF

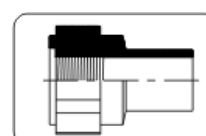
Adaptateur taraudé
taraudage R/renforcé FRP
moulé par injection
soudage en bout à bout
PVDF naturel

Code



Adaptateur filetage intérieur
filetage NPT/renforcé FRP
moulé par injection
soudage en bout à bout
PVDF naturel

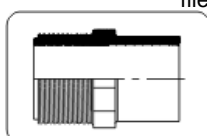
Code 032.1



Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
20	30.032.2020.21	20X1/2"	0,03	20	30.032.2021.21	20X1/2"	0,03
25	30.032.2525.21	25X3/4"	0,05	25	30.032.2526.21	25X3/4"	0,05
32	30.032.3232.21	32X1"	0,06	32	30.032.3233.21	32X1"	0,08
40	30.032.4040.21	40X1 1/4"	0,09	40	30.032.4041.21	40X1 1/4"	0,13
50	30.032.5050.21	50X1 1/2"	0,17	50	30.032.5051.21	50X1 1/2"	0,21
63	30.032.6363.21	63X2"	0,25	63	30.032.6364.21	63X2"	0,33

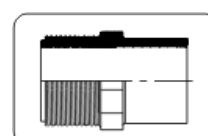
Adaptateur fileté
fileté R
moulé par injection
soudage en bout à bout
PVDF naturel

Code



Adaptateur fileté
fileté NPT
moulé par injection
soudage en bout à bout
PVDF naturel

Code 033.1



Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
20	30.033.2020.21	20X1/2"	0,01	20	30.033.2021.21	20X1/2"	0,01
25	30.033.2525.21	25X3/4"	0,02	25	30.033.2526.21	25X3/4"	0,02
32	30.033.3232.21	32X1" SDR21	0,04	32	30.033.3233.21	32X1"	0,04
40	30.033.4040.21	40X1 1/4"	0,07	40	30.033.4041.21	40X1 1/4"	0,07
50	30.033.5050.21	50X1 1/2"	0,09	50	30.033.5051.21	50X1 1/2"	0,10
63	30.033.6363.21	63X2" SDR21	0,13	63	30.033.6364.21	63X2"	0,14



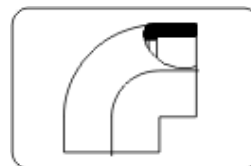
COUDE EMBOITEMENT PVDF 90°- 45°

Coude 90°

moulé par injection

soudage par emboîtement
PVDF naturel

Code



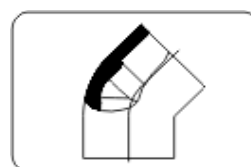
Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.051.0020.07	20	0,04
25	30.051.0025.07	25	0,06
32	30.051.0032.07	32	0,10
40	30.051.0040.07	40	0,10
50	30.051.0050.07	50	0,27
63	30.051.0063.07	63	0,48
75	30.051.0075.07	75	0,59
90	30.051.0090.07	90	1,08
110	30.051.0110.07	110	1,55

Coude 45°

moulé par injection

soudage par emboîtement
PVDF naturel

Code



Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.050.0016.07	16	0,02
20	30.050.0020.07	20	0,04
25	30.050.0025.07	25	0,05
32	30.050.0032.07	32	0,08
40	30.050.0040.07	40	0,13
50	30.050.0050.07	50	0,20
63	30.050.0063.07	63	0,35
75	30.050.0075.07	75	0,45
90	30.050.0090.07	90	0,82
110	30.050.0110.07	110	1,23

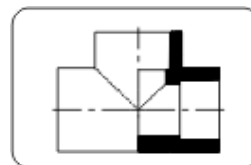
TE EMBOITEMENT PVDF

Té

moulé par injection

soudage par emboîtement
PVDF naturel

Code

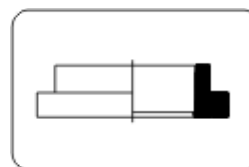


Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.056.0016.07	16	0,04
20	30.056.0020.07	20	0,05
25	30.056.0025.07	25	0,08
32	30.056.0032.07	32	0,13
40	30.056.0040.07	40	0,20
50	30.056.0050.07	50	0,33
63	30.056.0063.07	63	0,59
75	30.056.0075.07	75	0,75
90	30.056.0090.07	90	1,49
110	30.056.0110.07	110	1,98



COLLET EMBOITEMENT PVDF

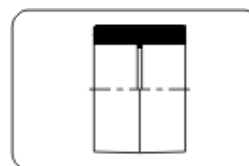
Collet DIN Code
moulée par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.052.0016.07	16	0,03
20	30.052.0020.07	20	0,02
25	30.052.0025.07	25	0,04
32	30.052.0032.07	32	0,05
40	30.052.0040.07	40	0,07
50	30.052.0050.07	50	0,10
63	30.052.0063.07	63	0,14
75	30.052.0075.07	75	0,24
90	30.052.0090.07	90	0,30
110	30.052.0110.07	110	0,46

MANCHON EMBOITEMENT PVDF

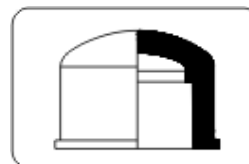
Manchon Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.053.0016.07	16	0,02
20	30.053.0020.07	20	0,02
25	30.053.0025.07	25	0,03
32	30.053.0032.07	32	0,05
40	30.053.0040.07	40	0,07
50	30.053.0050.07	50	0,13
63	30.053.0063.07	63	0,23
75	30.053.0075.07	75	0,28
90	30.053.0090.07	90	0,58
110	30.053.0110.07	110	0,76

BOUCHON EMBOITEMENT PVDF

Bouchon Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel

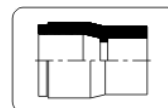


Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.054.0016.07	16	0,01
20	30.054.0020.07	20	0,02
25	30.054.0025.07	25	0,03
32	30.054.0032.07	32	0,05
40	30.054.0040.07	40	0,07
50	30.054.0050.07	50	0,13
63	30.054.0063.07	63	0,24
75	30.054.0075.07	75	0,30
90	30.054.0090.07	90	0,53
110	30.054.0110.07	110	0,81



REDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PVDF

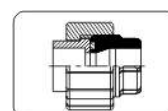
Réduction concentrique Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
25/16	30.057.2516.07	25/16	0,02	50/40	30.057.5040.07	50/40	0,09
25/20	30.057.2520.07	25/20	0,02	63/25	30.057.6325.07	63/25	0,11
32/20	30.057.3220.07	32/20	0,03	63/32	30.057.6332.07	63/32	0,12
32/25	30.057.3225.07	32/25	0,04	63/40	30.057.6340.07	63/40	0,13
40/20	30.057.4020.07	40/20	0,04	63/50	30.057.6350.07	63/50	0,15
40/25	30.057.4025.07	40/25	0,05	75/63	30.057.7563.07	75/63	0,21
40/32	30.057.4032.07	40/32	0,05	90/63	30.057.9063.07	90/63	0,36
50/20	30.057.5020.07	50/20	0,06	90/75	30.057.9075.07	90/75	0,36
50/25	30.057.5025.07	50/25	0,07	110/63	30.057.1163.07	110/63	0,48
50/32	30.057.5032.07	50/32	0,08	110/90	30.057.1190.07	110/90	0,58

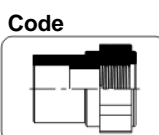
ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PVDF

Union type 24 Code
joint FPM
moulée par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.024.1120.07	20	0,06
25	30.024.1125.07	25	0,10
32	30.024.1132.07	32	0,13
40	30.024.1140.07	40	0,22
50	30.024.1150.07	50	0,28
63	30.024.1163.07	63	0,50

Adaptateur taraudé
taraudage R
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel

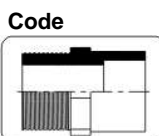


Adaptateur taraudé
taraudage NPT
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel

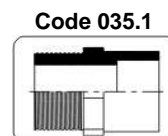


Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.034.1620.07	16X1/2"	0,03	16	30.034.1621.07	16X1/2"	0,03
20	30.034.2020.07	20X1/2"	0,03	20	30.034.2021.07	20X1/2"	0,04
25	30.034.2525.07	25X3/4"	0,05	25	30.034.2526.07	25X3/4"	0,06
32	30.034.3232.07	32X1"	0,08	32	30.034.3233.07	32X1"	0,08
40	30.034.4040.07	40X1 1/4"	0,12	40	30.034.4041.07	40X1 1/4"	0,15
50	30.034.5050.07	50X1 1/2"	0,22	50	30.034.5051.07	50X1 1/2"	0,24
63	30.034.6363.07	63X2"	0,36	63	30.034.6364.07	63X2"	0,40

Adaptateur fileté
fileté R
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel



Adaptateur fileté
fileté NPT
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel



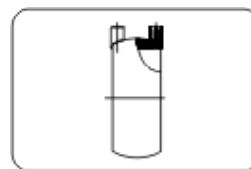
Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.035.2025.07	20X3/4"	0,02	20	30.035.2026.07	20X3/4"	0,02
25	30.035.2532.07	25X1"	0,05	25	30.035.2533.07	25X1"	0,05
32	30.035.3240.07	32X1 1/4"	0,07	32	30.035.3241.07	32X1 1/4"	0,07
40	30.035.4050.07	40X1 1/2"	0,12	40	30.035.4051.07	40X1 1/2"	0,12
50	30.035.5063.07	50X2"	0,18	50	30.035.5064.07	50X2"	0,18



MANCHON ELECTROSOUDABLE PVDF

Manchon E HPF
moulé par injection
soudage HPF
PVDF UHP naturel

Code

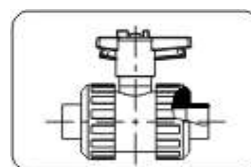


Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
20	35.073.0020.21	20X1,9	0,02
25	35.073.0025.21	25X1,9	0,02
32	35.073.0032.21	32X2,4	0,02
40	35.073.0040.21	40X2,4	0,04
50	35.073.0050.21	50X3,0	0,05
63	35.073.0063.21	63X3,0	0,06

VANNE PVDF

Robinet à boisseau
joint FPM
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel

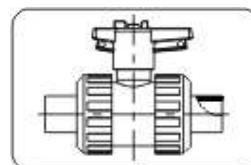
Code



Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.335.1320.21	20	0,25
25	30.335.1325.21	25	0,39
32	30.335.1332.21	32	0,49
40	30.335.1340.21	40	0,82
50	30.335.1350.21	50	1,24
63	30.335.1363.21	63	1,89
75	30.335.1375.21	75	3,82
90	30.335.1390.33	90	6,70

Robinet à boisseau
joint FPM
moulé par injection
soudage en bout à bout + IR
PVDF naturel

Code



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
20	30.335.1520.21	20	0,25
25	30.335.1525.21	25	0,40
32	30.335.1532.21	32	0,50
40	30.335.1540.21	40	0,84
50	30.335.1550.21	50	1,23
63	30.335.1563.21	63	1,85
75	30.335.1575.21	75	3,82
90	30.335.1590.33	90	6,42



RACCORDS

VENTILATION

SOMMAIRE RACCORDS VENTILATION

• COUDES	Page :	70-73
• MANCHONS	Page :	74
• BOUCHONS	Page :	74
• REDUCTIONS CONCENTRIQUES	Page :	75-80
• REDUCTIONS EXCENTRIQUES	Page :	81-86
• RACCORDS EN TES	Page :	87-91
• RACCORDS EN Y	Page :	92-93
• COLLETS	Page :	94
• CLAPETS	Page :	94



Raccords Ventilation

Courbes 90°



d	b1-90-	b2-90-	b3-90-	b4-90-	b5-90-	b6-90-	b9-90-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0630	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0710	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	*	☑	☑	☑	☑	*	*
1000	*	☑	☑	☑	☑	*	*

Courbes 45°



d	b1-45-	b2-45-	b3-45-	b4-45-	b5-45-	b6-45-	b9-45-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0630	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0710	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	*	☑	☑	☑	☑	*	*
1000	*	☑	☑	☑	☑	*	*



Raccords Ventilation

Courbes 30°



d	b1-30-	b2-30-	b3-30-	b4-30-	b5-30-	b6-30-	b9-30-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0630	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0710	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	*	☑	☑	☑	☑	*	*
1000	*	☑	☑	☑	☑	*	*

Courbes 75°



d	b1-75-	b2-75-	b3-75-	b4-75-	b5-75-	b6-75-	b9-75-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0630	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0710	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	*	☑	☑	☑	☑	*	*
1000	*	☑	☑	☑	☑	*	*



Raccords Ventilation

Courbes 60°



d	b1-60-	b2-60-	b3-60-	b4-60-	b5-60-	b6-60-	b9-60-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0630	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0710	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	*	☑	☑	☑	☑	*	*
1000	*	☑	☑	☑	☑	*	*

Courbes 15°



d	b1-15-	b2-15-	b3-15-	b4-15-	b5-15-	b6-15-	b9-15-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0630	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0710	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	*	☑	☑	☑	☑	*	*
1000	*	☑	☑	☑	☑	*	*



Raccords Ventilation

Courbes Segmentées 90°

	s1-90-	s2-90-	s3-90-	s4-90-	s5-90-	s6-90-	s9-90-
d	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0900m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1000m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1200m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
1250m	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*

Courbes Segmentées 60°

	s1-60-	s2-60-	s3-60-	s4-60-	s5-60-	s6-60-	s9-60-
d	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0900m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1000m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1200m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
1250m	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*

Courbes Segmentées 45°

	s1-45-	s2-45-	s3-45-	s4-45-	s5-45-	s6-45-	s9-45-
d	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0900m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1000m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1200m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
1250m	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*

Courbes Segmentées 30°

	s1-30-	s2-30-	s3-30-	s4-30-	s5-30-	s6-30-	s9-30-
d	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0900m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1000m	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	*
1200m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
1250m	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*



Raccords Ventilation

Manchons



d	m1-	m2-	m3-	m4-	m5-	m6-	m9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0063	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0075	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0090	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0450	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
0560	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
0600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
0630	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
0700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
0710	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
0800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
0900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*

Bouchons



d	e1-	e2-	e3-	e4-	e5-	e6-	e9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0063	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0075	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0090	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0450	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0560	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
0600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0630	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
0700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0710	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
0800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
1000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
1250	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Concentriques



d	r1-	r2-	r3-	r4-	r5-	r6-	r9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0063-0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075-0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075-0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090-0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090-0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090-0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0110-0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110-0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110-0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125-0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125-0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125-0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160-0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160-0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160-0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180-0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑



Raccords Ventilation

Réductions Concentriques



d	r1-	r2-	r3-	r4-	r5-	r6-	r9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0200-0050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0075	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0090	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0090	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0090	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>



Raccords Ventilation

Réductions Concentriques



d	r1-	r2-	r3-	r4-	r5-	r6-	r9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0315-0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0355	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0450-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0450-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0450-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0450-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0450-0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0450-0355	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0450-0400	☑	☑	☑	☑	☑	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Concentriques



d	r1-	r2-	r3-	r4-	r5-	r6-	r9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0500-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500-0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500-0355	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500-0400	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500-0450	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0560-0250	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0560-0280	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0560-0315	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0560-0355	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0560-0400	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0560-0450	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0560-0500	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0600-0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0600-0355	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0600-0400	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0600-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0560	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0280	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0315	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0355	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0630-0400	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0630-0450	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0630-0500	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0630-0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0630-0600	*	☑	☑	☑	*	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Concentriques



d	r1-	r2-	r3-	r4-	r5-	r6-	r9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0700-0315	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0355	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0560	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0700-0630	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0315	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0355	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0710-0400	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0450	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0500	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0710-0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0600	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0700	*	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0355	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0500	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0800-0560	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0630	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0710	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0560	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0630	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0710	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900-0800	☑	☑	☑	☑	*	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Concentriques



d	r1-	r2-	r3-	r4-	r5-	r6-	r9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
1000-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1000-0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
1000-0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1000-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
1000-0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1000-0710	*	☑	☑	☑	*	*	*
1000-0800	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1000-0900	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1200-0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1200-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
1200-0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1200-0710	*	☑	☑	☑	*	*	*
1200-0800	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1200-0900	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1200-1000	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1250-0600	*	☑	☑	☑	*	*	*
1250-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
1250-0700	*	☑	☑	☑	*	*	*
1250-0710	*	☑	☑	☑	*	*	*
1250-0800	*	☑	☑	☑	*	*	*
1250-0900	*	☑	☑	☑	*	*	*
1250-1000	*	☑	☑	☑	*	*	*
1400-0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1400-0710	*	☑	☑	☑	*	*	*
1400-0800	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1400-0900	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1400-1000	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1400-1250	☑	☑	☑	☑	*	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Excentriques



d	a1-	a2-	a3-	a4-	a5-	a6-	a9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0063-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0075-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0075-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0090-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0090-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0090-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0110-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0110-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0110-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0110-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑



Raccords Ventilation

Réductions Excentriques



d	a1-	a2-	a3-	a4-	a5-	a6-	a9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0200-0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑



Raccords Ventilation

Réductions Excentriques



d	a1-	a2-	a3-	a4-	a5-	a6-	a9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0315-0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355-0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400-0355	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0450-0200	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0450-0225	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0450-0250	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0450-0280	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0450-0315	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0450-0355	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0450-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Excentriques



d	a1-	a2-	a3-	a4-	a5-	a6-	a9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0500-0200	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500-0225	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500-0250	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500-0280	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500-0315	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500-0355	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0560-0250	*	☑	☑	☑	*	*	*
0560-0280	*	☑	☑	☑	*	*	*
0560-0315	*	☑	☑	☑	*	*	*
0560-0355	*	☑	☑	☑	*	*	*
0560-0400	*	☑	☑	☑	*	*	*
0560-0450	*	☑	☑	☑	*	*	*
0560-0500	*	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0280	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0315	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0355	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0560	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600-0280	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0315	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0355	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0400	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0450	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0500	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
0630-0600	*	☑	☑	☑	*	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Excentriques



d	a1-	a2-	a3-	a4-	a5-	a6-	a9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0700-0315	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0355	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0700-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0315	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0355	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0400	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0450	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0500	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0600	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
0710-0700	*	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0355	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0400	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0800-0710	*	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0710	*	☑	☑	☑	*	*	*
0900-0800	☑	☑	☑	☑	*	*	*



Raccords Ventilation

Réductions Excentriques



d	a1-	a2-	a3-	a4-	a5-	a6-	a9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
1000-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000-0560	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000-0600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000-0630	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000-0700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000-0710	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000-0800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1000-0900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200-0600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200-0630	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200-0700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200-0710	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200-0800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200-0900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1200-1000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250-0600	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250-0630	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250-0700	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250-0710	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250-0800	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250-0900	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1250-1000	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1400-0700	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1400-0710	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1400-0800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1400-0900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1400-1000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
1400-1250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*

Raccords Ventilation

Tés 90°



d	t1-90-	t2-90-	t3-90-	t4-90-	t5-90-	t6-90-	t9-90-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	☑	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0560	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0630	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0710	*	☑	☑	☑	☑	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1000	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1200	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1250	*	☑	☑	☑	*	*	*

Raccords Ventilation

Tés 45°



d	t1-45-	t2-45-	t3-45-	t4-45-	t5-45-	t6-45-	t9-45-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0560	*	☑	☑	☑	*	*	*
0600	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0630	*	☑	☑	☑	*	*	*
0700	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0710	*	☑	☑	☑	*	*	*
0800	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0900	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1000	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1200	☑	☑	☑	☑	*	*	*
1250	*	☑	☑	☑	*	*	*

Raccords Ventilation

Tés Réduits

d	rt1-1-	rt2-1-	rt3-1-	rt4-1-	rt5-1-	rt6-1-	rt9-1-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0110-0050-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0100-0063-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0100-0075-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0100-0090-0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0125-0050-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0125-0063-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0125-0075-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0125-0090-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0125-0110-0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0140-0050-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0140-0063-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0140-0075-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0140-0090-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0140-0110-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0140-0125-0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160-0050-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160-0063-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160-0075-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160-0090-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160-0110-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160-0125-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160-0140-0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0050-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0063-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0075-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0090-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0110-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0125-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0140-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180-0160-0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>

Raccords Ventilation

Tés Réduits

d	rt1-1-	rt2-1-	rt3-1-	rt4-1-	rt5-1-	rt6-1-	rt9-1-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0200-0050-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0063-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0075-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0090-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0110-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0125-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0140-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0160-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200-0180-0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0050-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0063-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0075-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0090-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0110-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0125-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0140-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0160-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0180-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0200-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250-0225-0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0110-0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0160-0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0180-0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0200-0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280-0250-0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0315-0110-0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0315-0160-0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>

Raccords Ventilation

Tés Réduits

d	rt1-1-	rt2-1-	rt3-1-	rt4-1-	rt5-1-	rt6-1-	rt9-1-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0315-0200-0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0315-0250-0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0315-0280-0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0355-0110-0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0355-0160-0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0355-0200-0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0355-0250-0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0355-0280-0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0355-0315-0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400-0110-0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400-0160-0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400-0200-0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400-0250-0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400-0280-0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400-0315-0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400-0355-0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0110-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0160-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0200-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0250-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0280-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0315-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0355-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0400-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0500-0450-0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>



Raccords Ventilation

Y à 90°



d	h1-90-	h2-90-	h3-90-	h4-90-	h5-90-	h6-90-	h9-90-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0450	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0500	☑	☑	☑	☑	☑	*	*
0600	☑	*	*	*	*	*	*

Y à 45°



d	h1-45-	h2-45-	h3-45-	h4-45-	h5-45-	h6-45-	h9-45-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0125	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0140	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0160	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0180	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0200	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0225	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0280	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0315	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0355	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	*	☑
0450	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0500	☑	☑	☑	☑	*	*	*
0600	☑	☑	*	*	*	*	*



Raccords Ventilation

Y à 30°



	h1-30-	h2-30-	h3-30-	h4-30-	h5-30-	h6-30-	h9-30-
d	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0063	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0075	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0090	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0110	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0160	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	<input checked="" type="checkbox"/>
0450	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
0500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*
0600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*

Raccords Ventilation

Collets



d	f1-	f2-	f3-	f4-	f5-	f6-	f9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0063	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0075	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0090	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0110	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0125	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0140	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0160	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0180	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0225	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0250	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0280	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0315	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0355	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
0400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

Clapets



d	ds1-	ds2-	ds3-	ds4-	ds5-	ds6-	ds9-
	PVC	PPS	PP	PE	PPs-EL	PVDF	PVC-UV
0050	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0063	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0075	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0090	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0110	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0125	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0140	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0160	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0180	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0200	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0225	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0250	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0280	☑	☑	☑	☑	*	*	☑
0315	☑	☑	☑	☑	*	*	☑



PROGRAMME VANNES



SOMMAIRE

VANNES A MEMBRANES

- Vannes à membranes types 14 / 15 / 72 Page : 125
- Vannes à membranes type 14 Page : 126
- Vannes à membranes type 14 avec commande pneumatique Page : 127
- Vannes à membranes type 14 / 15 AV avec commande pneumatique Page : 128

VANNES PAPILLONS

- Vannes papillons type 57 Page : 129
- Vannes papillons type 56 / 57 / 75 Page : 130
- Vannes papillons types 56 / 57 avec commande pneumatique Page : 131-132
- Vannes papillons types 56 / 57 avec commande électrique Page : 133
- Vannes papillons types 57 L Page : 134
- Vannes papillons type 57 L avec commande pneumatique Page : 135
- Vannes papillons type 57 L avec commande électrique Page : 136

VANNES DE REGULATION

- Vannes de régulation type 640 avec commande pneumatique Page : 137
- Vannes de régulation type 640 avec commande électrique Page : 138
- Vannes de régulation type 650 avec commande pneumatique Page : 139
- Vannes de régulation type 650 avec commande électrique Page : 140
- Vannes de régulation pour lait de chaux type 680 com. pneumatique Page : 141
- Vannes de régulation pour lait de chaux type 680 com. électrique Page : 142

ROBINETS A BILLE

- Robinets à bille type 21 Page : 143-144
- Robinets à bille type 21 avec commande pneumatique Page : 145-178
- Robinets à bille type 21 avec commande électrique Page : 148-149
- Robinets à bille 3/2 voies type 23 Page : 150
- Robinets à bille 3/2 voies type 23 avec commande pneumatique Page : 151
- Robinets à bille 3/2 voies type 23 avec commande électrique Page : 152

CLAPETS

- Clapet anti-retour à battant type 33 Page : 153
- Clapet à battant à insérer entre brides type 34 Page : 154-155
- Anneau de distance pour clapet à battant à insérer entre brides type 34 Page : 156
- Clapet anti-retour à bille type 32 Page : 157
- Clapet anti-retour à bille type 31 Page : 158
- Clapet crépine type 30 Page : 159
- Clapet en Y type 35 Page : 160



SOMMAIRE

REDUCTEURS

- Réducteur de pression type V 82 / V 182 Page : 161
- Réducteur de pression type V 782 Page : 162

DETENDEURS

- Détendeur de pression type V 86 / V 186 Page : 163
- Détendeur de pression type V 786 Page : 164

SOUPAPES

- Soupape de sécurité V 85 / V 185 Page : 165
- Soupape d'étranglement type V 251 Page : 166

FILTRES A TAMIS

- Filtres à tamis type 51 Page : 167
- Filtres à tamis type 36 Page : 168

JOINTS

- Joints de brides profilé type 52 Page : 169



Vannes à membranes types 14 / 15 / 72

- Simple d'utilisation avec indicateur de position
- Idéal pour le réglage de débit
- Uniquement corps et membrane en contact avec le fluide
- Résistant aux fluides abrasifs
- Résistant à la corrosion
- Sans entretien
- Insensible à la pollution
- Robinet bidirectionnel
- Butée de réglage à l'ouverture
- Installation en bout de ligne possible
- Type 14 / 15 : corps et membrane optimisés afin de permettre une plus grande température et des meilleures caractéristiques de débit
- Type 72 : renforts métalliques pour une pression de service plus élevée



BRIDES

Ø	PVC - U		PVC - C ¹⁾		PP			PVDF ²⁾	EL-PVDF
	Art.-Nr.	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE*	EPDM	CSM	PTFE	PTFE*
Art.-Grp.	514 131...	514 133...	514 141...	514 144...	514 111...	514 115...	514 113...	514 174...	514 176...
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø	PVC - U	
Art.-Nr.	EPDM	PTFE
Art.-Grp.	515 131...	515 133...
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

PP			PVDF ²⁾	
EPDM	CSM	PTFE	PTFE*	
Art.-Grp.	515 111...	515 115...	515 113...	515 174...
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	572 131...	572 133...
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	572 111...	572 115...	572 113...	572 174...
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹⁾ Protection PP, base en PVC-C

²⁾ Protection PP-G, base en PVDF

* Membrane PTFE avec diffusion de PVDF

** Membrane EL-PTFE avec diffusion de PVDF, recommandé pour la chaleur, le chlore, l'humidité



Vannes à membranes types 14

- Simple d'utilisation avec indicateur de position
- Idéal pour le réglage de débit
- Uniquement corps et membrane en contact avec le fluide
- Résistant aux fluides abrasifs
- Résistant à la corrosion
- Sans entretien
- Insensible à la pollution
- Robinet bidirectionnel
- Butée de réglage à l'ouverture
- Installation en bout de ligne possible
- Type 14 / 15 : corps et membrane optimisés afin de permettre une plus grande température et des meilleures caractéristiques de débit
- Type 72 : renforts métalliques pour une pression de service plus élevée



SOUDURE EMBOITEMENT / SOUDURE BOUT A BOUT / TARAUDE GAZ

Ø	PVC - U		PVC - C ¹⁾		PP		PVDF ²⁾
	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE*	EPDM	PTFE	PTFE*
Art.-Nr.	514 231...	514 233...	514 241...	514 244...	514 311...	514 313...	514 374...
Art.-Grp.							
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø	SDR 11		SDR 11		SDR 21
	PVC - U		PP		PVDF ²⁾
Art.-Nr.	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE*
Art.-Grp.	514 531...	514 533...	514 711...	514 713...	514 874...
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹⁾ Protection PP, base en PVC-C

²⁾ Protection PP-G, base en PVDF

* Membrane PTFE avec diffusion de PVDF



Vannes à membranes types 14 avec commande pneumatique

- Idéal pour le réglage de débit
- Uniquement corps et membrane en contact avec le fluide
- Résistant aux fluides abrasifs
- Résistant à la corrosion
- Sans entretien
- Insensible à la pollution
- Robinet bidirectionnel
- Butée de réglage à l'ouverture
- Installation en bout de ligne possible
- Type 14 / 15 : corps et membrane optimisés afin de permettre une plus grande température et des meilleures caractéristiques de débit
- Type 72 : renforts métalliques pour une pression de service plus élevée



BRIDES

Ø	PVC - U		PVC - C		PP		PVDF
	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE*	EPDM	PTFE	PTFE*
Art.-Nr.							
Art.-Grp.	585 801...	585 807...	585 821...	585 827...	585 841...	585 846...	585 878...
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø	PVC - U		PVC - C		PP		PVDF
	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE*	EPDM	PTFE	PTFE*
Art.-Nr.							
Art.-Grp.	581 801...	581 807...	581 821...	581 827...	581 841...	581 846...	581 878...
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Membrane PTFE avec diffusion de PVDF



Vannes à membranes type 14 / 15 AV avec commande pneumatique

- Simple d'utilisation avec indicateur de position
- Idéal pour le réglage de débit
- Uniquement corps et membrane en contact avec le fluide
- Résistant aux fluides abrasifs
- Résistant à la corrosion
- Sans entretien
- Insensible à la pollution
- Robinet bidirectionnel
- Butée de réglage à l'ouverture
- Installation en bout de ligne possible
- Type 14 / 15 : corps et membrane optimisés afin de permettre une plus grande température et des meilleures caractéristiques de débit
- Type 72 : renforts métalliques pour une pression de service plus élevée



BRIDES

Ø	PVC - U		PVC - C		PP		PVDF
	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE*	EPDM	PTFE	PTFE*
Art.-Grp.	585 801...	585 807...	585 821...	585 827...	585 841...	585 846...	585 878...
65	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
80	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
100	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
125	☑	☑	/	/	☑	☑	☑
150	☑	☑	/	/	☑	☑	☑

Ø	PVC - U		PVC - C		PP		PVDF
	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE*	EPDM	PTFE	PTFE*
Art.-Grp.	581 801...	581 807...	581 821...	581 827...	581 841...	581 846...	581 878...
65	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
80	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
100	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
125	☑	☑	/	/	☑	☑	☑
150	☑	☑	/	/	☑	☑	☑

* Membrane PTFE avec diffusion de PVDF



Vannes papillons type 57

- Type 57 : DN 40 - DN 350
- Type 56 : DN 400
- Type 75 : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



LEVIER MANUEL

Ø	PVC - U		PP			PP/PVDF*
	EPDM	FKM	EPDM	CSM	FKM	FKM-F**
Art.-Nr.	557 031...	557 034...	557 011...	557 015...	557 014...	557 086...
Art.-Grp.						
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Boîtier PP, disque PVDF

** FKM-F fortement recommandé pour les mélanges d'acide nitrique et d'acide fluorhydrique



Vannes papillons type 56 / 57 / 75

- **Type 57** : DN 40 - DN 350
- **Type 56** : DN 400
- **Type 75** : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



Ø	PVC - U		PP			PP/PVDF*
	EPDM	FKM	EPDM	CSM	FKM	FKM-F**
Art.-Nr.	557 531...	557 534...	557 511...	557 515...	557 514...	557 586...
Art.-Grp.	557 531...		557 511...			557 586...
Type 57						
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	556 511...	556 515...	556 514...	556 586...
Type 56				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	556 511...	556 515...	556 514...	556 586...
Type 56				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	575 511...	575 515...	575 514...	575 586...
Type 75				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	575 511...	575 515...	575 514...	575 586...
Type 75				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Boîtier PP, disque PVDF

** FKM-F fortement recommandé pour les mélanges d'acide nitrique et d'acide fluorhydrique



Vannes papillons types 56 / 57 avec commande pneumatique

- Type 57 : DN 40 - DN 350
- Type 56 : DN 400
- Type 75 : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



PRESSION DE COMMANDE 4 - 5 BAR

Ø	PVC - U		PP		PP/PVDF*
	Art.-Nr.	EPDM	FKM	EPDM	FKM
Art.-Grp.	586 301...	586 311...	586 341...	586 351...	586 395...
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
400	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	582 301...	582 311...	582 341...	582 351...	582 395...
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
400	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Boîtier PP, disque PVDF

** FKM-F fortement recommandé pour les mélanges d'acide nitrique et d'acide fluorhydrique



Vannes papillons types 56 / 57 avec commande pneumatique

- Type 57 : DN 40 - DN 350
- Type 56 : DN 400
- Type 75 : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



PRESSION DE COMMANDE 6 - 8 BAR

Ø	PVC - U		PP		PP/PVDF*
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM-F**
Art.-Nr.	585 301...	585 311...	585 341...	585 351...	585 395...
Art.-Grp.	585 301...	585 311...	585 341...	585 351...	585 395...
40	☑	☑	☑	☑	☑
50	☑	☑	☑	☑	☑
65	☑	☑	☑	☑	☑
80	☑	☑	☑	☑	☑
100	☑	☑	☑	☑	☑
125	☑	☑	☑	☑	☑
150	☑	☑	☑	☑	☑
200	☑	☑	☑	☑	☑
250	☑	☑	☑	☑	☑
300	☑	☑	☑	☑	☑
350	☑	☑	☑	☑	☑
400	/	/	☑	☑	☑

Art.-Grp.	581 301...	581 311...	581 341...	581 351...	581 395...
	40	☑	☑	☑	☑
50	☑	☑	☑	☑	☑
65	☑	☑	☑	☑	☑
80	☑	☑	☑	☑	☑
100	☑	☑	☑	☑	☑
125	☑	☑	☑	☑	☑
150	☑	☑	☑	☑	☑
200	☑	☑	☑	☑	☑
250	☑	☑	☑	☑	☑
300	☑	☑	☑	☑	☑
350	☑	☑	☑	☑	☑
400	/	/	☑	☑	☑

* Boîtier PP, disque PVDF

** FKM-F fortement recommandé pour les mélanges d'acide nitrique et d'acide fluorhydrique



Vannes papillons types 56 / 57 avec commande électrique

- **Type 57** : DN 40 - DN 350
- **Type 56** : DN 400
- **Type 75** : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



Ø	PVC - U		PP		PP/PVDF*
	Art.-Nr.	EPDM	FKM	EPDM	FKM
Art.-Grp.	561 301...	561 311...	561 341...	561 351...	561 395...
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
400	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Grp.	562 301...	562 311...	562 341...	562 351...	562 395...
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
400	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Boîtier PP, disque PVDF

** FKM-F fortement recommandé pour les mélanges d'acide nitrique et d'acide fluorhydrique



Vannes papillons types 57 L

- **Type 57** : DN 40 - DN 350
- **Type 56** : DN 400
- **Type 75** : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



LEVIER MANUEL

Ø	PP*		PVDF*
	EPDM	FKM	FKM-F
Art.-Nr.			
Art.-Grp.	557 091...	557 097...	557 096...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque

REDUCTEUR AVEC VOLANT

Ø	PP*		PVDF*
	EPDM	FKM	FKM-F
Art.-Nr.			
Art.-Grp.	557 591...	557 597...	557 596...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque





Vannes papillons type 57 L avec commande pneumatique

- **Type 57** : DN 40 - DN 350
- **Type 56** : DN 400
- **Type 75** : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



PRESSION DE COMMANDE 4 - 5 BAR

Ø	PP*		PVDF*
	Art.-Nr.	EPDM	FKM
Art.-Grp.	586 741...	586 751...	586 797...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque

PRESSION DE COMMANDE 6 - 8 BAR

Ø	PP*		PVDF*
	Art.-Nr.	EPDM	FKM
Art.-Grp.	585 741...	585 751...	585 797...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque

Ø	PP*		PVDF*
	Art.-Nr.	EPDM	FKM
Art.-Grp.	582 741...	582 751...	582 797...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque

Ø	PP*		PVDF*
	Art.-Nr.	EPDM	FKM
Art.-Grp.	581 741...	581 751...	581 797...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque



Vannes papillons type 57 L avec commande électrique

- Type 57 : DN 40 - DN 350
- Type 56 : DN 400
- Type 75 : DN 450 - DN 600
- Platine supérieure suivant DIN EN ISO 5211. Possibilité d'automatiser le robinet après installation
- Faible encombrement, robinet compact
- Construction robuste
- Profil de manchette adapté ne nécessitant pas de joints de brides
- Papillon et manchette seuls en contact avec le fluide
- Etanchéité optimale
- Résistant à la corrosion
- Installation indépendante du sens du fluide



RACCORDEMENT ENTRE BRIDES

Ø	PP*		PVDF*
	EPDM	FKM	FKM-F
Art.-Nr.			
Art.-Grp.	561 741...	561 751...	561 797...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque

Ø	PP*		PVDF*
	EPDM	FKM	FKM-F
Art.-Nr.			
Art.-Grp.	562 741...	562 751...	562 797...
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* disque



Vannes de régulation type 640 avec commande pneumatique

- Siège interchangeable
- Faible poids
- Résistant à la corrosion
- Choix du coefficient de débit kvs
- Choix de la forme de la soupape, pour caractéristique de débit linéaire de position
- Actionneur pneumatique normalement fermé ou ouvert, boîtier en Swr
- Actionneur électrique 24 V, 115 V, ou 230 V / 50 Hz, avec fins de course ou signal 0/4 - 20 mA
- Possibilité de montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



Ø	PVC-U				PP			
	EPDM		FKM		EPDM		FKM	
Art.-Grp.	5 640...				5 640...			
Art.-Nb.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
15	123	✓	122	✓	113	✓	112	✓
20	223	✓	222	✓	213	✓	212	✓
25	323	✓	322	✓	313	✓	312	✓
32	423	✓	422	✓	/	/	/	/
40	523	✓	522	✓	513	✓	512	✓
50	623	✓	622	✓	613	✓	612	✓
65	723	✓	722	✓	713	✓	712	✓
80	823	✓	822	✓	813	✓	812	✓
100	923	✓	922	✓	913	✓	912	✓

A

RACCORDEMENT	A
Bride DIN	1
Bride ANSI	2

B

COMMANDE	B
K220 à DN 50	1
K220 à DN 50	2
K330 DN 65 à DN 100	3
K330 DN 65 à DN 100	4

D

CARACTERISTIQUE	D
Linéaire	1
Pourcentage égal	2

C

Ø	K _{VS} /C _V ¹⁾	C
15-25	0,20 / 0,23	1
15-25	0,40 / 0,46	2
15-25	0,60 / 0,70	3
15-32	1,00 / 1,20	4
15-32	1,50 / 1,75	5
15-32	2,20 / 2,60	6
20-32	3,50 / 4,00	7
20-40	5,20 / 6,10	8
32-50	8,00 / 9,50	9
32-65	9,00 / 10,50	10
40-80	14,00 / 16,00	11
50-100	22,00 / 25,00	12
65-100	34,00 / 40,00	13
65-100	40,00 / 46,00	14
80-100	55,00 / 64,00	15
100	70,00 / 81,00	16
100	80,00 / 93,00	17

¹⁾ k_{VS} < 0,2 sur demande



Vannes de régulation type 640 avec commande électrique

- Siège interchangeable
- Faible poids
- Résistant à la corrosion
- Choix du coefficient de débit kvs
- Choix de la forme de la soupape, pour caractéristique de débit linéaire de position
- Actionneur pneumatique normalement fermé ou ouvert, boîtier en Swr
- Actionneur électrique 24 V, 115 V, ou 230 V / 50 Hz, avec fins de course ou signal 0/4 - 20 mA
- Possibilité de montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



Ø	PVC-U				PP			
	EPDM		FKM		EPDM		FKM	
Art.-Grp.	5 640...				5 640...			
Art.-Nb.	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
15	123	☑	122	☑	113	☑	112	☑
20	223	☑	222	☑	213	☑	212	☑
25	323	☑	322	☑	313	☑	312	☑
32	423	☑	422	☑	/	/	/	/
40	523	☑	522	☑	513	☑	512	☑
50	623	☑	622	☑	613	☑	612	☑
65	723	☑	722	☑	713	☑	712	☑
80	823	☑	822	☑	813	☑	812	☑
100	923	☑	922	☑	913	☑	912	☑

A

RACCORDEMENT	A
Bride DIN	1
Bride ANSI	2

B

COMMANDE	B
230 V AC DN 15-50	5
230 V AC DN 65-100	6
115 V AC DN 15-50	7
115 V AC DN 65-100	8
24 V DC DN 15-50	9
24 V DC DN 65-100	10

D

CARACTERISTIQUE	D
Linéaire	1
Pourcentage égal	2

Ø	K _{VS} /C _V ¹⁾	C
15-25	0,20 / 0,23	1
15-25	0,40 / 0,46	2
15-25	0,60 / 0,70	3
15-32	1,00 / 1,20	4
15-32	1,50 / 1,75	5
15-32	2,20 / 2,60	6
20-32	3,50 / 4,00	7
20-40	5,20 / 6,10	8
32-50	8,00 / 9,50	9
32-65	9,00 / 10,50	10
40-80	14,00 / 16,00	11
50-100	22,00 / 25,00	12
65-100	34,00 / 40,00	13
65-100	40,00 / 46,00	14
80-100	55,00 / 64,00	15
100	70,00 / 81,00	16
100	80,00 / 93,00	17

¹⁾ k_{VS} < 0,2 sur demande



Vannes de régulation type 650 avec commande pneumatique

- Siège interchangeable
- Faible poids
- Résistant à la corrosion
- Choix du coefficient de débit k_{vs}
- Choix de la forme de la soupape, pour caractéristique de débit linéaire de position
- Actionneur pneumatique normalement fermé ou ouvert, boîtier en Swr
- Actionneur électrique 24 V, 115 V, ou 230 V / 50 Hz, avec fins de course ou signal 0/4 - 20 mA
- Possibilité de montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



Ø Art.-Grp. Art.-Nb.	PVDF				PTFE TFM			
	FKM		FEP		FKM		FEP	
	5 650...		5 650...		5 650...		5 650...	
	Art.-Nr.		Art.-Nr.	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.
15	132	☑	134	☑	152	☑	154	☑
20	232	☑	234	☑	252	☑	254	☑
25	332	☑	334	☑	352	☑	354	☑
32	432	☑	434	☑	452	☑	454	☑
40	532	☑	534	☑	552	☑	554	☑
50	632	☑	634	☑	652	☑	654	☑
65	732	☑	734	☑	752	☑	754	☑
80	832	☑	834	☑	852	☑	854	☑
100	932	☑	934	☑	952	☑	954	☑

A

RACCORDEMENT	A
Bride DIN	1
Bride ANSI	2

B

COMMANDE	B
K220 à DN 50	1
K220 à DN 50	2
K330 DN 65 à DN 100	3
K330 DN 65 à DN 100	4

D

CARACTERISTIQUE	D
Linéaire	1
Pourcentage égal	2

C

Ø	$K_{vs}/C_v^{1)}$	C
15-25	0,20 / 0,23	1
15-25	0,40 / 0,46	2
15-25	0,60 / 0,70	3
15-32	1,00 / 1,20	4
15-32	1,50 / 1,75	5
15-32	2,20 / 2,60	6
20-32	3,50 / 4,00	7
20-40	5,20 / 6,10	8
25-50	9,00 / 10,50	18
32-65	12,00 / 14,00	19
32-80	16,00 / 18,00	20
40-100	25,00 / 29,00	21
50-100	34,00 / 40,00	22
65-100	45,00 / 52,00	23
80-100	60,00 / 70,00	24
100	80,00 / 93,00	25
100	90,00 / 105,00	26

¹⁾ $k_{vs} < 0,2$ sur demande



Vannes de régulation type 650 avec commande électrique

- Siège interchangeable
- Faible poids
- Résistant à la corrosion
- Choix du coefficient de débit kvs
- Choix de la forme de la soupape, pour caractéristique de débit linéaire de position
- Actionneur pneumatique normalement fermé ou ouvert, boîtier en Swr
- Actionneur électrique 24 V, 115 V, ou 230 V / 50 Hz, avec fins de course ou signal 0/4 - 20 mA
- Possibilité de montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



Ø Art.-Grp. Art.-Nb.	PVDF				PTFE TFM			
	FKM		FEP		FKM		FEP	
	5 650...				5 650...			
	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
15	132	<input checked="" type="checkbox"/>	134	<input checked="" type="checkbox"/>	152	<input checked="" type="checkbox"/>	154	<input checked="" type="checkbox"/>
20	232	<input checked="" type="checkbox"/>	234	<input checked="" type="checkbox"/>	252	<input checked="" type="checkbox"/>	254	<input checked="" type="checkbox"/>
25	332	<input checked="" type="checkbox"/>	334	<input checked="" type="checkbox"/>	352	<input checked="" type="checkbox"/>	354	<input checked="" type="checkbox"/>
32	432	<input checked="" type="checkbox"/>	434	<input checked="" type="checkbox"/>	452	<input checked="" type="checkbox"/>	454	<input checked="" type="checkbox"/>
40	532	<input checked="" type="checkbox"/>	534	<input checked="" type="checkbox"/>	552	<input checked="" type="checkbox"/>	554	<input checked="" type="checkbox"/>
50	632	<input checked="" type="checkbox"/>	634	<input checked="" type="checkbox"/>	652	<input checked="" type="checkbox"/>	654	<input checked="" type="checkbox"/>
65	732	<input checked="" type="checkbox"/>	734	<input checked="" type="checkbox"/>	752	<input checked="" type="checkbox"/>	754	<input checked="" type="checkbox"/>
80	832	<input checked="" type="checkbox"/>	834	<input checked="" type="checkbox"/>	852	<input checked="" type="checkbox"/>	854	<input checked="" type="checkbox"/>
100	932	<input checked="" type="checkbox"/>	934	<input checked="" type="checkbox"/>	952	<input checked="" type="checkbox"/>	954	<input checked="" type="checkbox"/>

A

RACCORDEMENT	A
Bride DIN	1
Bride ANSI	2

B

COMMANDE	B
230 V AC DN 15-50	5
230 V AC DN 65-100	6
115 V AC DN 15-50	7
115 V AC DN 65-100	8
24 V DC DN 15-50	9
24 V DC DN 65-100	10

D

CARACTERISTIQUE	D
Linéaire	1
Pourcentage égal	2

C

Ø	K _{VS} /C _V ¹⁾	C
15-25	0,20 / 0,23	1
15-25	0,40 / 0,46	2
15-25	0,60 / 0,70	3
15-32	1,00 / 1,20	4
15-32	1,50 / 1,75	5
15-32	2,20 / 2,60	6
20-32	3,50 / 4,00	7
20-40	5,20 / 6,10	8
25-50	9,00 / 10,50	18
32-65	12,00 / 14,00	19
32-80	16,00 / 18,00	20
40-100	25,00 / 29,00	21
50-100	34,00 / 40,00	22
65-100	45,00 / 52,00	23
80-100	60,00 / 70,00	24
100	80,00 / 93,00	25
100	90,00 / 105,00	26

¹⁾ k_{VS} < 0,2 sur demande



Vannes de régulation pour lait de chaux type 680 avec commande pneumatique

- Siège échangeable
- Choix du coefficient de débit Kvs
- Choix de la forme de la soupape, pour caractéristique de débit linéaire ou proportionnel
- Indicateur de position
- Actionneur pneumatique FK normalement fermé ou ouvert, boîtier en Swr
- Actionneur électrique 24 V, 115 V, ou 230 V / 50 Hz, avec fins de course ou signal 0/4 - 20 mA
- Installation sur tuyauterie horizontale ou verticale
- Revêtement d'étanchéité du siège et de la soupape revêtu CrN pour une durée de vie accrue
- Robinet d'angle pour vidange forcée pour fluide vertical



Ø	ACIER INOXYDABLE	
Art.-Grp.	EPDM	
Art.-Nb.	5 680...	
	Art.-Nr.	
15	*	*
25	343	<input checked="" type="checkbox"/>
32	443	<input checked="" type="checkbox"/>
40	543	<input checked="" type="checkbox"/>
50	643	<input checked="" type="checkbox"/>
65	743	<input checked="" type="checkbox"/>
80	843	<input checked="" type="checkbox"/>

* sur demande

A

RACCORDEMENT	A
Bride DIN	1
Bride ANSI	2

B

COMMANDE	B
K220 à DN 50	1
K220 à DN 50	2
K330 DN 65 à DN 100	3
K330 DN 65 à DN 100	4

D

CARACTERISTIQUE	D
Linéaire	1
Pourcentage égal	2

C

Ø	K _{VS} /C _V ¹⁾	C
25	1,00 / 1,20	4
25	2,20 / 2,60	6
25-32	3,50 / 4,00	7
25-40	5,20 / 6,10	8
32-50	9,00 / 10,50	18
40-65	12,00 / 14,00	19
50-80	16,00 / 18,00	20
65-80	25,00 / 29,00	21
65-80	34,00 / 40,00	22
80	45,00 / 52,00	23
80	60,00 / 70,00	24

¹⁾ k_{VS} < 0,2 sur demande



Vannes de régulation pour lait de chaux type 680 avec commande électrique

- Siège échangeable
- Choix du coefficient de débit Kvs
- Choix de la forme de la soupape, pour caractéristique de débit linéaire ou proportionnel
- Indicateur de position
- Actionneur pneumatique FK normalement fermé ou ouvert, boîtier en Swr
- Actionneur électrique 24 V, 115 V, ou 230 V / 50 Hz, avec fins de course ou signal 0/4 - 20 mA
- Installation sur tuyauterie horizontale ou verticale
- Revêtement d'étanchéité du siège et de la soupape revêtu CrN pour une durée de vie accrue
- Robinet d'angle pour vidange forcée pour fluide vertical



Ø	ACIER INOXYDABLE	
Art.-Grp.	EPDM	
Art.-Nb.	5 680...	
	Art.-Nr.	
15	*	*
25	343	<input checked="" type="checkbox"/>
32	443	<input checked="" type="checkbox"/>
40	543	<input checked="" type="checkbox"/>
50	643	<input checked="" type="checkbox"/>
65	743	<input checked="" type="checkbox"/>
80	843	<input checked="" type="checkbox"/>

* sur demande

A

RACCORDEMENT	A
Bride DIN	1
Bride ANSI	2

B

COMMANDE		B
230 V AC	DN 15-50	5
230 V AC	DN 65-80	6
115 V AC	DN 15-50	7
115 V AC	DN 65-80	8
24 V DC	DN 15-50	9
24 V DC	DN 65-80	10

D

CARACTERISTIQUE	D
Linéaire	1
Pourcentage égal	2

C

Ø	K _{Vs} /C _V ¹⁾	C
25	1,00 / 1,20	4
25	2,20 / 2,60	6
25-32	3,50 / 4,00	7
25-40	5,20 / 6,10	8
32-50	9,00 / 10,50	18
40-65	12,00 / 14,00	19
50-80	16,00 / 18,00	20
65-80	25,00 / 29,00	21
65-80	34,00 / 40,00	22
80	45,00 / 52,00	23
80	60,00 / 70,00	24

¹⁾ k_{Vs} < 0,2 sur demande



Clapet à battant à insérer entre brides type 34

- Faible encombrement, faible poids
- Pertes de charges importantes dues à un étranglement de section
- Résistant à la corrosion
- Montage sur tuyauterie horizontale et verticale sur fluide ascendant (attention à la pression minimum d'ouverture)



Ø	PVC - U		PP		PVDF	
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM	PTFE
Art.-Nr.	534 031...	534 034...	534 011...	534 014...	534 054...	534 053...
Art.-Grp.						
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*

* sur demande

Ø	PVC - U		PP		PVDF	
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM	PTFE
Art.-Nr.	534 131...	534 134...	534 111...	534 114...	534 154...	534 153...
Art.-Grp.						
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*

* sur demande

**RESSORT EN ACIER
INOXYDABLE
(1.4571 / SUS 316 Ti)**



Clapet à battant à insérer entre brides type 34

- Faible encombrement, faible poids
- Pertes de charges importantes dues à un étranglement de section
- Résistant à la corrosion
- Montage sur tuyauterie horizontale et verticale sur fluide ascendant (attention à la pression minimum d'ouverture)



RESSORT HASTELLOY-C4

Ø	PVC - U		PP		PVDF	
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM	PTFE
Art.-Nr.	534 231...	534 234...	534 211...	534 214...	534 254...	534 253...
Art.-Grp.						
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*

* sur demande



Anneau de distance pour clapet à battant à insérer entre brides type 34

RESSORT EN ACIER INOXYDABLE (1.4571 / SUS316Ti)

Ø	PVC	PP	PP	PVDF
Art.-Nr.	EPDM	EPDM	FKM	FKM
Art.-Grp.		534 511...	534 514...	
32		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
40		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
50		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
65		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
80		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	sur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sur
125	demande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	demande
150		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
200		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
250		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
300		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
350		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
400		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Clapet crépine type 30

- Faible poids
- Résistant à la corrosion
- Longue durée de vie
- Sans entretien
- Montage sur tuyauterie horizontale et verticale sur fluide ascendant (attention à la pression minimale d'ouverture et de fermeture)
- Type 31 : démontage en ligne (raccord unions)



SOUDURE EMBOITEMENT / SOUDURE BOUT A BOUT / TARAUDE GAZ

Ø	PVC - U		PP		PVDF
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM-F
Art.-Nr.	530 231...	530 234...	530 311...	530 314...	530 356...
Art.-Grp.					
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Clapet en Y type 35

- Faibles pertes de charge

SOUDURE EMBOITEMENT / SOUDURE BOUT A BOUT / TARAUDE GAZ

Ø	PVC - U		PP		PVDF
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM
Art.-Nr.	535 231...	535 234...	535 311...	535 314...	535 354...
Art.-Grp.					
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



BRIDES

Ø	PVC - U		PP		PVDF
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM
Art.-Nr.	535 131...	535 134...	535 111...	535 114...	535 154...
Art.-Grp.					
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Réducteur de pression type V 82 / V 182

- Utilisé pour réduire la pression du réseau
- Principe mécanique ayant fait ses preuves
- Type V 82 / V 182 : avec manomètre à membrane pour pression secondaire
- Type V 782 : avec courbe de fonctionnement optimisée (faible hystérésis et pertes de charges)
- Installation sur tuyauterie verticale ou horizontale



SUPPORT

Ø	Art.-Nr.	PVC-U				PP			
		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 00...		517 00...		517 00...		517 00...	
		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	5510	<input checked="" type="checkbox"/>	5520	<input checked="" type="checkbox"/>	5530	<input checked="" type="checkbox"/>	5540	<input checked="" type="checkbox"/>
15	0,5 - 10	5511	<input checked="" type="checkbox"/>	5521	<input checked="" type="checkbox"/>	5531	<input checked="" type="checkbox"/>	5541	<input checked="" type="checkbox"/>
20	0,5 - 10	5512	<input checked="" type="checkbox"/>	5522	<input checked="" type="checkbox"/>	5532	<input checked="" type="checkbox"/>	5542	<input checked="" type="checkbox"/>
25	0,5 - 10	5513	<input checked="" type="checkbox"/>	5523	<input checked="" type="checkbox"/>	5533	<input checked="" type="checkbox"/>	5543	<input checked="" type="checkbox"/>
32	0,5 - 10	5514	<input checked="" type="checkbox"/>	5524	<input checked="" type="checkbox"/>	5534	<input checked="" type="checkbox"/>	5544	<input checked="" type="checkbox"/>
40	0,5 - 10	5515	<input checked="" type="checkbox"/>	5525	<input checked="" type="checkbox"/>	5535	<input checked="" type="checkbox"/>	5545	<input checked="" type="checkbox"/>
50	0,5 - 10	2505	<input checked="" type="checkbox"/>	2507	<input checked="" type="checkbox"/>	2605	<input checked="" type="checkbox"/>	2607	<input checked="" type="checkbox"/>
65	0,5 - 6	2509	<input checked="" type="checkbox"/>	2511	<input checked="" type="checkbox"/>	2609	<input checked="" type="checkbox"/>	2611	<input checked="" type="checkbox"/>
80	0,5 - 6	2513	<input checked="" type="checkbox"/>	2515	<input checked="" type="checkbox"/>	2613	<input checked="" type="checkbox"/>	2615	<input checked="" type="checkbox"/>
100	0,5 - 4	2517	<input checked="" type="checkbox"/>	2519	<input checked="" type="checkbox"/>	2617	<input checked="" type="checkbox"/>	2619	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø	Art.-Nr.	PVDF	
		FKM	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 00...	
		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	5570	<input checked="" type="checkbox"/>
15	0,5 - 10	5571	<input checked="" type="checkbox"/>
20	0,5 - 10	5572	<input checked="" type="checkbox"/>
25	0,5 - 10	5573	<input checked="" type="checkbox"/>
32	0,5 - 10	5574	<input checked="" type="checkbox"/>
40	0,5 - 10	5575	<input checked="" type="checkbox"/>
50	0,5 - 10	3558	<input checked="" type="checkbox"/>
65	0,5 - 6	3559	<input checked="" type="checkbox"/>



Réducteur de pression type V 782

- Utilisé pour réduire la pression du réseau
- Principe mécanique ayant fait ses preuves
- Type V 82 / V 182 : avec manomètre à membrane pour pression secondaire
- Type V 782 : avec courbe de fonctionnement optimisée (faible hystérésis et pertes de charges)
- Installation sur tuyauterie verticale ou horizontale



SUPPORT

Ø	Art.-Nr.	PVC-U				PP			
		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 001...		517 002...		517 001...		517 002...	
		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	345	<input checked="" type="checkbox"/>	173	<input checked="" type="checkbox"/>	348	<input checked="" type="checkbox"/>	179	<input checked="" type="checkbox"/>
15	0,5 - 10	353	<input checked="" type="checkbox"/>	174	<input checked="" type="checkbox"/>	356	<input checked="" type="checkbox"/>	180	<input checked="" type="checkbox"/>
20	0,5 - 10	386	<input checked="" type="checkbox"/>	175	<input checked="" type="checkbox"/>	389	<input checked="" type="checkbox"/>	181	<input checked="" type="checkbox"/>
25	0,5 - 10	394	<input checked="" type="checkbox"/>	176	<input checked="" type="checkbox"/>	397	<input checked="" type="checkbox"/>	182	<input checked="" type="checkbox"/>
32	0,5 - 10	427	<input checked="" type="checkbox"/>	177	<input checked="" type="checkbox"/>	430	<input checked="" type="checkbox"/>	183	<input checked="" type="checkbox"/>
40	0,5 - 10	435	<input checked="" type="checkbox"/>	178	<input checked="" type="checkbox"/>	438	<input checked="" type="checkbox"/>	184	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø	Art.-Nr.	PVDF	
		PTFE	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 001...	
		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	352	<input checked="" type="checkbox"/>
15	0,5 - 10	360	<input checked="" type="checkbox"/>
20	0,5 - 10	393	<input checked="" type="checkbox"/>
25	0,5 - 10	401	<input checked="" type="checkbox"/>
32	0,5 - 10	434	<input checked="" type="checkbox"/>
40	0,5 - 10	442	<input checked="" type="checkbox"/>



Détendeur de pression type V 86 / V 186

- Maintient la pression préréglée en amont du détendeur
- Peut également être utilisé comme soupape de sûreté en montage by-pass
- Principe mécanique ayant fait ses preuves
- Peu de zones mortes (type V 186), uniquement la membrane et le corps sont en contact avec le fluide
- Courbe de réglage optimale (type V 786)
- Montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



SUPPORT

Ø	Art.-Nr.	PVC-U				PP			
		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 00...		517 00...		517 00...		517 00...	
		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	134	☑	149	☑	141	☑	159	☑
15	0,5 - 10	135	☑	150	☑	142	☑	160	☑
20	0,5 - 10	136	☑	151	☑	143	☑	161	☑
25	0,5 - 10	137	☑	152	☑	144	☑	162	☑
32	0,5 - 10	138	☑	153	☑	145	☑	163	☑
40	0,5 - 10	139	☑	154	☑	146	☑	164	☑
50	0,5 - 10	140	☑	155	☑	147	☑	165	☑
65	0,5 - 6	3093	☑	3097	☑	3269	☑	3273	☑
80	0,5 - 6	3101	☑	3105	☑	3277	☑	3281	☑
100	0,5 - 4	3109	☑	3113	☑	3285	☑	3289	☑

Ø	Art.-Nr.	PVDF	
		PTFE	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 00...	
		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	169	☑
15	0,5 - 10	170	☑
20	0,5 - 10	171	☑
25	0,5 - 10	172	☑
32	0,5 - 10	173	☑
40	0,5 - 10	174	☑
50	0,5 - 10	175	☑
65	0,5 - 6	1695	☑



Détendeur de pression type V 786

- Maintient la pression préréglée en amont du détendeur
- Peut également être utilisé comme soupape de sûreté en montage by-pass
- Principe mécanique ayant fait ses preuves
- Peu de zones mortes (type V 186), uniquement la membrane et le corps sont en contact avec le fluide
- Courbe de réglage optimale (type V 786)
- Montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



SUPPORT

Ø Art.-Nr.		PVC-U				PP			
		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 001...		517 002...		517 00...		517 002...	
		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	16	<input checked="" type="checkbox"/>	145	<input checked="" type="checkbox"/>	997	<input checked="" type="checkbox"/>	151	<input checked="" type="checkbox"/>
15	0,5 - 10	13	<input checked="" type="checkbox"/>	146	<input checked="" type="checkbox"/>	999	<input checked="" type="checkbox"/>	152	<input checked="" type="checkbox"/>
20	0,5 - 10	21	<input checked="" type="checkbox"/>	147	<input checked="" type="checkbox"/>	1002	<input checked="" type="checkbox"/>	153	<input checked="" type="checkbox"/>
25	0,5 - 10	24	<input checked="" type="checkbox"/>	148	<input checked="" type="checkbox"/>	1001	<input checked="" type="checkbox"/>	154	<input checked="" type="checkbox"/>
32	0,5 - 4	25	<input checked="" type="checkbox"/>	149	<input checked="" type="checkbox"/>	1010	<input checked="" type="checkbox"/>	155	<input checked="" type="checkbox"/>
40	0,5 - 4	28	<input checked="" type="checkbox"/>	150	<input checked="" type="checkbox"/>	1007	<input checked="" type="checkbox"/>	156	<input checked="" type="checkbox"/>

Ø Art.-Nr.		PVDF	
		PTFE	
Art.-Grp.	Plage de réglage [bar]	517 000...	
		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	987	<input checked="" type="checkbox"/>
15	0,5 - 10	985	<input checked="" type="checkbox"/>
20	0,5 - 10	991	<input checked="" type="checkbox"/>
25	0,5 - 10	990	<input checked="" type="checkbox"/>
32	0,5 - 4	993	<input checked="" type="checkbox"/>
40	0,5 - 4	995	<input checked="" type="checkbox"/>



Soupape de sécurité V 85 / V 185

- Evite les pointes de pression dans une tuyauterie ou réseau (protège de la surpression)
- Perte de pression minimum dans le réseau principal
- Principe mécanique ayant fait ses preuves
- Très peu de zone morte (DN 10 - DN 50)
- Seules la membrane et la partie inférieure de la soupape sont en contact avec le fluide
- Montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



SUPPORT

Ø Art.-Nr.	Plage de réglage [bar]	PVC-U		PP	
		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE
Art.-Grp.		517 00...	517 00...	517 00...	517 00...
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
10	0,5 - 10	120 <input checked="" type="checkbox"/>	179 <input checked="" type="checkbox"/>	127 <input checked="" type="checkbox"/>	189 <input checked="" type="checkbox"/>
15	0,5 - 10	121 <input checked="" type="checkbox"/>	180 <input checked="" type="checkbox"/>	128 <input checked="" type="checkbox"/>	190 <input checked="" type="checkbox"/>
20	0,5 - 10	122 <input checked="" type="checkbox"/>	181 <input checked="" type="checkbox"/>	129 <input checked="" type="checkbox"/>	191 <input checked="" type="checkbox"/>
25	0,5 - 10	123 <input checked="" type="checkbox"/>	182 <input checked="" type="checkbox"/>	130 <input checked="" type="checkbox"/>	192 <input checked="" type="checkbox"/>
32	0,5 - 10	124 <input checked="" type="checkbox"/>	183 <input checked="" type="checkbox"/>	131 <input checked="" type="checkbox"/>	193 <input checked="" type="checkbox"/>
40	0,5 - 10	125 <input checked="" type="checkbox"/>	184 <input checked="" type="checkbox"/>	132 <input checked="" type="checkbox"/>	194 <input checked="" type="checkbox"/>
50	0,5 - 10	126 <input checked="" type="checkbox"/>	185 <input checked="" type="checkbox"/>	133 <input checked="" type="checkbox"/>	195 <input checked="" type="checkbox"/>
65	0,5 - 6	2709 <input checked="" type="checkbox"/>	2713 <input checked="" type="checkbox"/>	2885 <input checked="" type="checkbox"/>	2889 <input checked="" type="checkbox"/>
80	0,5 - 6	2717 <input checked="" type="checkbox"/>	2721 <input checked="" type="checkbox"/>	2893 <input checked="" type="checkbox"/>	2897 <input checked="" type="checkbox"/>
100	0,5 - 4	2725 <input checked="" type="checkbox"/>	2729 <input checked="" type="checkbox"/>	2901 <input checked="" type="checkbox"/>	2905 <input checked="" type="checkbox"/>

Ø Art.-Nr.	Plage de réglage [bar]	PVDF	
		PTFE	
Art.-Grp.		517 00...	
		Art.-Nr.	
10	0,5 - 10	199 <input checked="" type="checkbox"/>	
15	0,5 - 10	200 <input checked="" type="checkbox"/>	
20	0,5 - 10	201 <input checked="" type="checkbox"/>	
25	0,5 - 10	202 <input checked="" type="checkbox"/>	
32	0,5 - 10	203 <input checked="" type="checkbox"/>	
40	0,5 - 10	204 <input checked="" type="checkbox"/>	
50	0,5 - 10	205 <input checked="" type="checkbox"/>	
65	0,5 - 6	3562 <input checked="" type="checkbox"/>	



Soupape d'étranglement type V 251

- Evite les pointes de pression dans une tuyauterie ou réseau (protège de la surpression)
- Perte de pression minimum dans le réseau principal
- Principe mécanique ayant fait ses preuves
- Très peu de zone morte (DN 10 - DN 50)
- Seules la membrane et la partie inférieure de la soupape sont en contact avec le fluide
- Montage sur tuyauterie horizontale ou verticale



MANCHE

Ø	PVC-U				PP			
	EPDM		FKM		EPDM		FKM	
Art.-Nr.	517 001...		517 001...		517 001...		517 001...	
Art.-Grp.	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
10	305	104,00	<input checked="" type="checkbox"/>	106,95	312	118,85	<input checked="" type="checkbox"/>	121,80
15	306	115,90	<input checked="" type="checkbox"/>	118,85	313	133,70	<input checked="" type="checkbox"/>	136,70
20	307	130,75	<input checked="" type="checkbox"/>	133,70	314	148,55	<input checked="" type="checkbox"/>	151,55
25	308	153,00	<input checked="" type="checkbox"/>	157,45	315	170,80	<input checked="" type="checkbox"/>	175,30
32	309	182,70	<input checked="" type="checkbox"/>	188,20	316	215,40	<input checked="" type="checkbox"/>	220,90
40	310	234,70	<input checked="" type="checkbox"/>	240,25	317	267,35	<input checked="" type="checkbox"/>	272,85
50	311	279,25	<input checked="" type="checkbox"/>	186,70	318	319,35	<input checked="" type="checkbox"/>	326,80
65	319	748,45	/	/	323	819,85	<input checked="" type="checkbox"/>	827,40
80	320	987,25	/	/	324	1.069,90	/	/

Ø	PVDF	
	FKM	
Art.-Nr.	517 001...	
Art.-Grp.	Art.-Nr.	
10	72	<input checked="" type="checkbox"/>
15	93	<input checked="" type="checkbox"/>
20	80	<input checked="" type="checkbox"/>
25	66	<input checked="" type="checkbox"/>
32	90	<input checked="" type="checkbox"/>
40	106	<input checked="" type="checkbox"/>
50	100	<input checked="" type="checkbox"/>
65	/	/
80	/	/



Filtres à tamis type 51

- Démontable de manière radiale

MANCHON A COLLER

Ø	PVC-U	
	EPDM	FKM
Art.-Nr.	551 231...	551 234...
Art.-Grp.		
15	37,50	<input checked="" type="checkbox"/>
20	44,45	<input checked="" type="checkbox"/>
25	58,50	<input checked="" type="checkbox"/>
40	99,90	<input checked="" type="checkbox"/>
50	124,10	<input checked="" type="checkbox"/>
80	226,35	<input checked="" type="checkbox"/>
100	470,05	<input checked="" type="checkbox"/>



BRIDES

Ø	PVC-U	
	EPDM	FKM
Art.-Nr.	551 131...	551 134...
Art.-Grp.		
15	58,75	<input checked="" type="checkbox"/>
20	76,25	<input checked="" type="checkbox"/>
25	100,75	<input checked="" type="checkbox"/>
40	142,35	<input checked="" type="checkbox"/>
50	200,00	<input checked="" type="checkbox"/>
80	370,00	<input checked="" type="checkbox"/>
100	712,00	<input checked="" type="checkbox"/>





Filtre à tamis type 36

- Démontable de manière radiale
- Niveau de filtration 0.25 / 0.5 / 0.7 mm
- Maintenance aisée
- Bouchon de maintenance



SOUDURE EMBOITEMENT / SOUDURE BOUT A BOUT / TARAUDE GAZ

Ø	PVC-U		PP		PVDF
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM
Art.-Nr.	536 231...	536 234...	536 311...	536 314...	536 354...
Art.-Grp.					
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

BRIDES

Ø	PVC		PP		PVDF
	EPDM	FKM	EPDM	FKM	FKM
Art.-Nr.	536 131...	536 134...	536 111...	536 114...	536 154...
Art.-Grp.					
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Joint de brides profilé type 52

- Identification aisée de la matière
- Etanchéité améliorée grâce au double profil de joint torique et au support EPDM
- Surface d'étanchéité du joint revêtue PTFE ou PVDF d'une épaisseur de 400 à 500 µm
- Très bonne résistance chimique et thermique



Ø Art.-Nr.	EPDM	CSM	NBR	PTFE / EPDM	PVDF / EPDM
Art.-Grp.	552 001...	552 005...	552 009...	552 002...	552 007...
15	☑	☑	☑	☑	☑
20	☑	☑	☑	☑	☑
25	☑	☑	☑	☑	☑
32	☑	☑	☑	☑	☑
40	☑	☑	☑	☑	☑
50	☑	☑	☑	☑	☑
65	☑	☑	☑	☑	☑
80	☑	☑	☑	☑	☑
100	☑	☑	☑	☑	☑
125	☑	☑	☑	☑	☑
150	☑	☑	☑	☑	☑
200	☑	☑	☑	☑	☑
250	☑	☑	☑	☑	☑
300	☑	☑	☑	☑	☑
350	☑	☑	☑	☑	/
400	/	/	/	☑	/