

2026



**TUBES, RACCORDS &
VANNES**

PE - PP - PVDF



SOMMAIRE PE 100

• TABLEAU DE CORRELATION PN - SDR	Page :	4
• MATERIEL DE SOUDAGE	Page :	4
<u>TUBES FENDUS 2/3 ET 3/3</u>	Page :	5
<u>TUBES</u>		
• TUBE PE 100 NOIR Ventilation . SDR 41 . SDR 33 . SDR 26.	Page :	6
• TUBE PE 100 NOIR SDR 17 . SDR 11	Page :	7
<u>RACCORDS ALLONGÉS</u>		
• COUDE 90° ALLONGE PE 100	Page :	8
• COUDE 45 et 30° ALLONGE PE 100	Page :	9
• TÉ ALLONGÉ PE 100	Page :	10
• TÉ 45° ALLONGÉ PE100	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
<u>RACCORDS COURTS</u>		
• COUDE 90° COURT PE 100	Page :	18
• TÉ COURT PE 100	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
<u>RACCORDS EMBOITEMENTS</u>		
• 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
<u>RACCORDS ELECTROSOUDABLES</u>		
• 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
• TÉ REDUIT ELECTROSOUDABLE PE 100	Page :	30
<u>BRIDES</u>		
• BRIDE MOBILE PP ACIER REVETU	Page :	31
• BRIDE PLEINE PP	Page :	32
<u>ACCESSOIRES</u>		
• COLLIER CLIP	Page :	33
<u>SELLES</u>		
• VANNE DE DERIVATION	Page :	33
• PRISE BRANCHEMENT AVEC BOUCHON	Page :	34
• SELLE DE DERIVATION	Page :	34
• SELLE DE DERIVATION S. TOPLOAD	Page :	35

SOMMAIRE PP-H GRIS

TUBES

- TUBE PP-H GRIS Ventilation . SDR 41 . SDR 33 . SDR 26. Page : 36
- TUBE PP-H GRIS SDR 17 . SDR 11 . SDR 7,4 Page : 37

RACCORDS ALLONGÉS

- COUDE ALLONGÉ 90° et 45° PP Page : 38
- TÉ ALLONGÉ PP Page : 39
- TÉ 45° ALLONGÉ PP Page : 39
- TÉ RÉDUIT ALLONGÉ PP Page : 40
- BOUCHON ALLONGÉ PP Page : 41
- COLLET ALLONGÉ PP Page : 41
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGÉE PP Page : 42
- RÉDUCTION EXCENTRIQUE ALLONGÉE PP Page : 42

RACCORDS COURTS

- COUDE COURT 90° PP Page : 43
- TÉ COURT PP Page : 44
- TÉ RÉDUIT COURT PP Page : 44
- COLLET COURT PP Page : 45
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PP Page : 46
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE ÉTAGÉE COURTE PP Page : 47
- BOUCHON COURT PP Page : 47
- RACCORD UNION BOUT A BOUT PP Page : 48
- ADAPTATEUR BOUT A BOUT PP Page : 48

RACCORDS EMBOITEMENTS

- COUDE 90° . 45° EMBOITEMENT PP Page : 49
- TÉ et TÉ RÉDUIT EMBOITEMENT PP Page : 49
- COLLET EMBOITEMENT PP Page : 50
- MANCHON EMBOITEMENT PP Page : 50
- BOUCHON EMBOITEMENT PP Page : 51
- RÉDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PP Page : 51
- ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PP Page : 52

RACCORDS ELECTROSOUDABLES

- MANCHON ELECTROSOUDABLE PP Page : 53

VANNES

- VANNE PP Page : 54
- CLAPET DE RETENU PP Page : 55

BRIDES ET ACCESSOIRES

- BRIDE MOBILE ACIER REVETU Page : 56
- BRIDE PLEINE PP Page : 57
- COLLIER CLIP Page : 58

SOMMAIRE PE-EL

TUBES

• TUBE PE-EL NOIR SDR 33 . SDR 17,6 . SDR 11 Page : 59

RACCORDS ALLONGÉS

• COUDE ALLONGÉ 90° PE-EL Page : 59

RACCORDS COURTS

• COUDE COURT PE-EL Page : 60

• TÉ COURT PE-EL Page : 60

• RÉDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PE-EL Page : 61

• COLLET COURT PE-EL Page : 61

SOMMAIRE PVDF

TUBES

• TUBE PVDF SDR 33 . SDR 21 Page : 62

RACCORDS ALLONGÉS

• COUDE 90° et 45° ALLONGÉ PVDF Page : 63

• TÉ RÉDUIT ALLONGÉ PVDF Page : 64

• RÉDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGÉE PVDF Page : 65

• BOUCHON ALLONGÉ PVDF Page : 65

RACCORDS COURTS

• COUDE 90° COURT PVDF Page : 66

• TÉ COURT PVDF Page : 66

• COLLET COURT PVDF Page : 67

• RÉDUCTION CONCENTRIQUE ÉTAGÉE COURTE PVDF Page : 67

• BOUCHON COURT PVDF Page : 67

• POINT FIXE COURT PVDF Page : 68

• RACCORD UNION BOUT A BOUT PVDF Page : 68

• ADAPTATEUR BOUT A BOUT PVDF Page : 69

RACCORDS EMBOITEMENTS

• COUDE 90° . 45° EMBOITEMENT PVDF Page : 70

• TÉ EMBOITEMENT PVDF Page : 70

• COLLET EMBOITEMENT PVDF Page : 71

• MANCHON EMBOITEMENT PVDF Page : 71

• BOUCHON EMBOITEMENT PVDF Page : 71

• RÉDUCTION CONCENTRIQUE EMBOITEMENT PVDF Page : 72

• ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PVDF Page : 73

RACCORDS ELECTROSOUlables

• MANCHON ELECTROSOUlable PVDF Page : 74

VANNES

• VANNE PVDF Page : 74

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 que l'élément de canalisation peut supporter sans défaillance avec une sécurité convenable pendant un temps et à une température donnés.

Le SDR (Standard Dimension Ratio) correspond au diamètre extérieur d'un tube en mm divisé par l'épaisseur de paroi en mm.

Materiel de soudage

Machine Electrosoudable

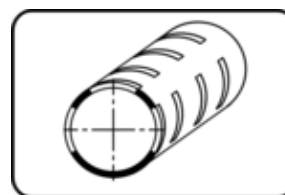


Machine Bout à bout



TUBES PE 100 FENDUS 2/3

**Tube de drainage
2/3 fendu
Extrusion + fentes
PE 100 RC**



Prix sur demande

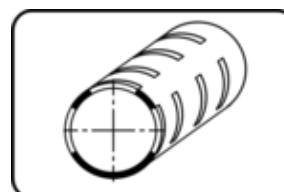
Ø 90 au Ø 315

SDR 17 - PN10

SDR 11 - PN 16

TUBES PE 100 FENDUS 3/3

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



Prix sur demande

Ø 90 au Ø 315

SDR 17 - PN10

SDR 11 - PN 16

Nous fabriquons nos tube PE100 sous la marque PRELEN

Disponible sur catalogue à la demande

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	70.705.0110.41	110X2.7	0,95
				125	70.705.0125.41	125X3.1	1,23
				140	70.705.0140.41	140X3.5	1,56
				160	70.705.0160.41	160X4.0	2,02
				180	70.705.0180.41	180X4.4	2,48
				200	70.705.0200.41	200X4.9	3,08
				225	70.705.0225.41	225X5.5	3,90
				250	70.705.0250.41	250X6.2	4,84
				280	70.705.0280.41	280X6.9	6,04
				315	70.705.0315.41	315X7.7	7,59
				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		90	70.705.0090.26	90X3,5	0,99
90	70.705.0090.33	90X2,8	0,80	110	70.705.0110.26	110X4,2	1,45
110	70.705.0110.33	110X3,4	1,17	125	70.705.0125.26	125X4,8	1,86
125	70.705.0125.33	125X3,9	1,53	140	70.705.0140.26	140X5,4	2,35
140	70.705.0140.33	140X4,3	1,88	160	70.705.0160.26	160X6,2	3,08
160	70.705.0160.33	160X4,9	2,45	180	70.705.0180.26	180X6,9	3,83
180	70.705.0180.33	180X5,5	3,10	200	70.705.0200.26	200X7,7	4,74
200	70.705.0200.33	200X6,2	3,85	225	70.705.0225.26	225X8,6	5,96
225	70.705.0225.33	225X6,9	4,82	250	70.705.0250.26	250X9,6	7,38
250	70.705.0250.33	250X7,7	5,98	280	70.705.0280.26	280X10,7	9,20
280	70.705.0280.33	280X8,6	7,47	315	70.705.0315.26	315X12,1	11,70
315	70.705.0315.33	315X9,7	9,47	355	70.705.0355.26	355X13,6	14,80
355	70.705.0355.33	355X10,9	12,00	400	70.705.0400.26	400X15,3	18,80
400	70.705.0400.33	400X12,3	15,20	450	70.705.0450.26	450X17,2	23,70
450	70.705.0450.33	450X13,8	19,20	500	70.705.0500.26	500X19,1	29,20
500	70.705.0500.33	500X15,3	23,60	560	70.705.0560.26	560X21,4	36,60
560	70.705.0560.33	560X17,2	29,70	630	70.705.0630.26	630X24,1	46,40
630	70.705.0630.33	630X19,3	37,40	710	70.705.0710.26	710X27,2	59,00
710	70.705.0710.33	710X21,8	47,70	800	70.705.0800.26	800X30,6	74,70
800	70.705.0800.33	800X24,5	60,40	900	70.705.0900.26	900X34,4	94,40
900	70.705.0900.33	900X27,6	76,40	1000	70.705.1000.26	1000X38,2	117,00
1000	70.705.1000.33	1000X30,6	94,10	1200	70.705.1200.26	1200X45,9	168,00
1200	70.705.1200.33	1200X36,7	135,00	1400	70.705.1400.26	1400X53,5	228,00
1400	70.705.1400.33	1400X42,9	184,00				

TUBE PE 100 NOIR SDR 17 . SDR 11

Tube 5m
extrudé
PE 100 noir

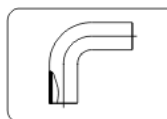
Code 705



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
				20	70.705.0020.11	20X2,0	0,12
				25	70.705.0025.11	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	70.705.0125.17	125X7,4	2,79	125	70.705.0125.11	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	70.705.0225.17	225X13,4	9,03	225	70.705.0225.11	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

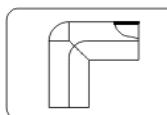
COUDE ALLONGE PE 100 90°

MULTI-Courbe 90° **Code 068**
 branches allongées
 moulée par injection
soudage en bout + électrique
PE 100 noir



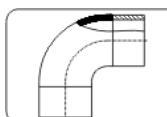
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	25.068.0020.11	20X2,0	0,01
				25	25.068.0025.11	25X2,3	0,02
				32	25.068.0032.11	32X3,0	0,04
				40	25.068.0040.11	40X3,7	0,08
				50	25.068.0050.11	50X4,6	0,14
63	25.068.0063.17	63X3,8	0,18	63	25.068.0063.11	63X5,8	0,26
75	25.068.0075.17	75X4,5	0,30	75	25.068.0075.11	75X6,8	0,42
90	25.068.0090.17	90X5,4	0,48	90	25.068.0090.11	90X8,2	0,67
110	25.068.0110.17	110X6,6	0,80	110	25.068.0110.11	110X10,0	1,14
125	25.068.0125.17	125X7,4	1,20	125	25.068.0125.11	125X11,4	1,68
140	25.068.0140.17	140X8,3	1,64	140	25.068.0140.11	140X12,7	2,38
160	25.068.0160.17	160X9,5	2,30	160	25.068.0160.11	160X14,6	3,34
180	25.068.0180.17	180X10,7	3,21	180	25.068.0180.11	180X16,4	4,58
200	25.068.0200.17	200X11,9	4,18	200	25.068.0200.11	200X18,2	6,18
225	25.068.0225.17	225X13,4	5,94	225	25.068.0225.11	225X20,5	8,52
250	70.068.0250.17	250X14,8	7,38	250	70.068.0250.11	250X22,7	10,80
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 + 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
Ø	code	Dimensions SDR 07	Poids				
63	70.061.0063.07	63X8,6	0,31				
75	70.061.0075.07	75X10,3	0,50				
90	70.061.0090.07	90X12,3	0,75				
110	70.061.0110.07	110X15,1	1,26				
125	70.061.0125.07	125X17,1	1,79				
160	70.061.0160.07	160X21,9	3,20				
200	70.061.0200.07	200X27,4	5,90				

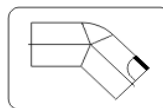
Courbe 90° **Code 001.6**
 300mm rallonge des deux côtés
 moulée par injection/soudé
soudage en bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355	25.001.6355.17	355X21,1	25,90	355	25.001.6355.11	355X32,2	38,30
400	25.001.6400.17	400X23,7	33,06	400	25.001.6400.11	400X36,3	48,40
450	25.001.6450.17	450X26,7	47,42	450	25.001.6450.11	450X40,9	70,50
500	25.001.6500.17	500X29,7	58,52	500	25.001.6500.11	500X45,4	87,50

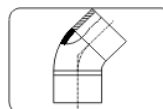
COUDE ALLONGE PE 100 45°- 30°

Coude 45° **Code 060**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



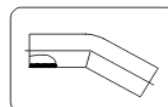
Ø	code	Dimensions SDR		Ø	code	Dimensions SDR	
		17	Poids			11	Poids
				20	70.060.0020.11	20X3,0	0,02
				25	70.060.0025.11	25X3,0	0,02
				32	70.060.0032.11	32X3,0	0,04
				40	70.060.0040.11	40X3,7	0,06
				50	70.060.0050.11	50X4,6	0,10
63	70.060.0063.17	63X3,8	0,12	63	70.060.0063.11	63X5,8	0,18
75	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	70.060.0125.17	125X7,4	0,72	125	70.060.0125.11	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	70.060.0225.17	225X13,4	3,16	225	70.060.0225.11	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	12,91

Courbe 45° **Code 001.20**
 300mm rallonge des deux
 moulée par injection/soudé
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR		Ø	code	Dimensions SDR	
		17	Poids			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

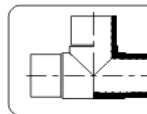
Coude 30° **Code 019**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout +
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR		Ø	code	Dimensions SDR	
		17	Poids			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	3,46

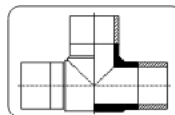
TE ALLONGE PE 100

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	70.066.0025.11	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	70.066.0125.17	125X7,4	1,68	125	70.066.0125.11	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	70.066.0225.17	225X13,4	8,12	225	70.066.0225.11	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
630	70.066.0630.17	630X37,4	187,00	630	70.066.0630.11	630X57,2	193,00

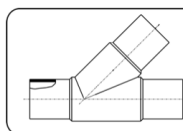
Té Code 066.6
 300mm rallonge
 moulé par injection/soudé
soudage en bout à bout + électrique
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
450	70.066.6450.17	450X26,7	78,52	450	70.066.6450.11	450X40,9	113,00
500	70.066.6500.17	500X29,7	93,50	500	70.066.6500.11	500X45,4	132,00

TE 45°

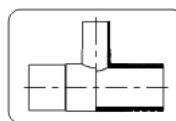
TÉ 45° Code 001
 branches allongées
 moulée par injection
soudage en bout + électrique
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				32	70.036.0032.11	32X3,0	0,12
				40	70.036.0040.11	40X3,7	0,17
				50	70.036.0050.11	50X4,6	0,28
63	70.036.0063.17	63X3,8	0,39	63	70.036.0063.11	63X5,8	0,51
75	70.036.0075.17	75X4,5	0,62	75	70.036.0075.11	75X6,8	0,79
90	70.036.0090.17	90X5,4	1,08	90	70.036.0090.11	90X8,2	1,38
110	70.036.0110.17	110X6,6	1,59	110	70.036.0110.11	110X10,0	2,11
125	70.036.0125.17	125X7,4	2,67	125	70.036.0125.11	125X11,4	3,28
140	70.036.0140.17	140X8,3	3,30	140	70.036.0140.11	140X12,7	4,28
160	70.036.0160.17	160X9,5	4,82	160	70.036.0160.11	160X14,6	6,35
180	70.036.0180.17	180X10,7	6,44	180	70.036.0180.11	180X16,4	8,6
200	70.036.0200.17	200X11,9	8,43	200	70.036.0200.11	200X18,2	11,24
225	70.036.0225.17	225X13,4	11,98	225	70.036.0225.11	225X20,5	16,06

TE REDUIT ALLONGE PE 100

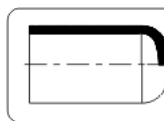
Té réduit Code 065
 branches allongées
 moulé par injection
 soudage en bout à bout + électrique
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	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	13,10
				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	20,80
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
400/250	70.065.4025.17	400/250	38,02	400/250	70.065.4025.11	400/250	50,48
400/315	70.065.4031.17	400/315	39,40	400/315	70.065.4031.11	400/315	52,56

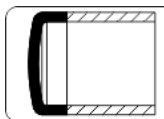
BOUCHON ALLONGE PE 100

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



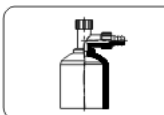
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	70.064.0020.11	20X3,0	0,01
				25	70.064.0025.11	25X3,0	0,01
				32	70.064.0032.11	32X3,0	0,02
				40	70.064.0040.11	40X3,7	0,03
				50	70.064.0050.11	50X4,6	0,05
63	70.064.0063.17	63X3,8	0,06	63	70.064.0063.11	63X5,8	0,09
75	70.064.0075.17	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	70.064.0125.17	125X7,4	0,40	125	70.064.0125.11	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	70.064.0225.17	225X13,4	1,97	225	70.064.0225.11	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

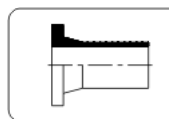
Bouchon de purge Code 064.1
 branche allongée
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique Fin de série
PE 100 noir



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	70.064.1125.17	125X7,4	0,64	125	70.064.1125.11	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	70.064.1225.17	225X13,4	2,14	225	70.064.1225.11	225X20,5	3,10

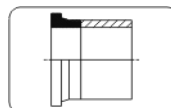
COLLET ALLONGE PE 100

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



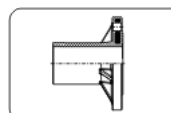
Ø	code	Dimensions SDR		Ø	code	Dimensions SDR	
		17	Poids			11	Poids
				20	70.062.0020.11	20X3,0	0,03
				25	70.062.0025.11	25X3,0	0,04
				32	70.062.0032.11	32X3,0	0,06
				40	70.062.0040.11	40X3,7	0,09
				50	70.062.0050.11	50X4,6	0,13
63	70.062.0063.17	63X3,8	0,18	63	70.062.0063.11	63X5,8	0,23
75	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	70.062.0125.17	125X7,4	0,63	125	70.062.0125.11	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	70.062.0225.17	225X13,4	2,29	225	70.062.0225.11	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		Ø	code	Dimensions SDR	
		17	Poids			11	Poids
450	25.012.6450.17	450X26,7	22,84	450	25.012.6450.11	450X40,9	31,80
500	25.012.6500.17	500X29,7	24,48	500	25.012.6500.11	500X45,4	35,00
560	25.012.6560.17	560X33,2	32,98	560	25.012.6560.11	560X50,8	47,30
630	25.012.6630.17	630X37,4	36,50	630	25.012.6630.11	630X57,2	53,00
710	70.012.6710.17	710X42,1	46,60	710	70.012.6710.11	710X64,5	68,70

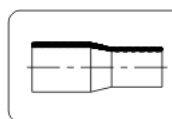
Bride solidaire DIN Code 162
 branche allongée
 moulé par inj./percée PN10/16
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR	Poids
		11	
90	70.162.0090.11	90X8,2	2,02
110	70.162.0110.11	110X10,0	2,44
125	70.162.0125.11	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

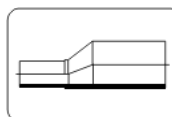
Réduction concentrique Code 067
 branches allongées
 moulé par injection
 soudage en bout à bout + électrique
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				25/20	25.067.2520.11	25/20	0,02
				32/20	25.067.3220.11	32/20	0,02
				32/25	25.067.3225.11	32/25	0,02
				40/20	25.067.4020.11	40/20	0,03
				40/25	25.067.4025.11	40/25	0,03
				40/32	25.067.4032.11	40/32	0,04
				50/25	25.067.5025.11	50/25	0,05
				50/32	25.067.5032.11	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	70.067.2825.17	280/250	4,46	280/250	70.067.2825.11	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	70.067.3125.17	315/250	5,72	315/250	70.067.3125.11	315/250	8,22

REDUCTION EXCENTRIQUE ALLONGEE PE 100

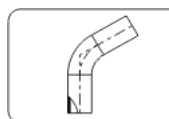
Réduction excentrique Code 069
 branches allongées
 moulé par injection
 soudage en bout à bout + électrique
 PE 100 noir



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

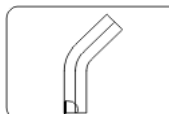
COURBE ALLONGEE PE 100 60°- 45°- 30°

Courbe sur tube 60° **Code 398**
 rayon 1,5 x da
 formée sur tube
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



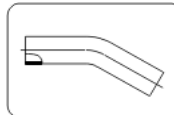
Ø	code	Dimensions SDR	Poids	Ø	code	Dimensions SDR	Poids
90	70.398.0090.17	17	0,88	90	70.398.0090.11	11	1,28
110	70.398.0110.17	110	1,42	110	70.398.0110.11	110	2,07
125	70.398.0125.17	125	1,95	125	70.398.0125.11	125	2,88
140	70.398.0140.17	140	3,15	140	70.398.0140.11	140	4,62
160	70.398.0160.17	160	3,70	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	7,10	200	70.398.0200.11	200	12,60
225	70.398.0225.17	225	8,20	225	70.398.0225.11	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	28,70
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	Poids	Ø	code	Dimensions SDR	Poids
90	70.397.0090.17	17	0,98	90	70.397.0090.11	11	1,42
110	70.397.0110.17	110	1,43	110	70.397.0110.11	110	2,07
125	70.397.0125.17	125	2,07	125	70.397.0125.11	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	70.397.0225.17	225	9,11	225	70.397.0225.11	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

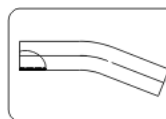


Ø	code	Dimensions SDR	Poids	Ø	code	Dimensions SDR	Poids
90	70.396.0090.17	17	0,98	90	70.396.0090.11	11	1,42
110	70.396.0110.17	110	1,43	110	70.396.0110.11	110	2,07
125	70.396.0125.17	125	2,07	125	70.396.0125.11	125	3,06
140	70.396.0140.17	140	2,70	140	70.396.0140.11	140	3,96
160	70.396.0160.17	160	3,75	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	70.396.0225.17	225	9,11	225	70.396.0225.11	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	15,20	280	70.396.0280.11	280	22,20
315	70.396.0315.17	315	24,60	315	70.396.0315.11	315	36,30
355	70.396.0355.17	355	29,09	355	70.396.0355.11	355	46,00
400	70.396.0400.17	400	39,02	400	70.396.0400.11	400	57,59
450	70.396.0450.17	450	52,29	450	70.396.0450.11	450	77,14
500	70.396.0500.17	500	66,30	500	70.396.0500.11	500	97,80
560	70.396.0560.17	560	118,00	560	70.396.0560.11	560	172,00
630	70.396.0630.17	630	119,00	630	70.396.0630.11	630	175,00

COURBE ALLONGEE PE 100 22°- 11°

Courbe sur tube 22° Code 395

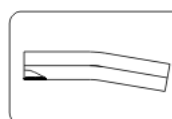
rayon 1,5 x da, formée sur tube
soudage en bout à bout + électrique
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR	Poids	Ø	code	Dimensions SDR	Poids
90	70.395.0090.17	17	0,98	90	70.395.0090.11	11	1,42
110	70.395.0110.17	17	1,43	110	70.395.0110.11	11	2,07
125	70.395.0125.17	17	2,07	125	70.395.0125.11	11	3,06
140	70.395.0140.17	17	2,70	140	70.395.0140.11	11	3,96
160	70.395.0160.17	17	3,75	160	70.395.0160.11	11	5,66
180	70.395.0180.17	17	5,08	180	70.395.0180.11	11	7,49
200	70.395.0200.17	17	6,70	200	70.395.0200.11	11	9,88
225	70.395.0225.17	17	9,11	225	70.395.0225.11	11	13,36
250	70.395.0250.17	17	11,99	250	70.395.0250.11	11	17,66
280	70.395.0280.17	17	15,76	280	70.395.0280.11	11	23,35
315	70.395.0315.17	17	22,10	315	70.395.0315.11	11	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

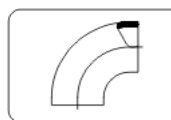


Ø	code	Dimensions SDR	Poids	Ø	code	Dimensions SDR	Poids
90	70.394.0090.17	17	0,98	90	70.394.0090.11	11	1,42
110	70.394.0110.17	17	1,43	110	70.394.0110.11	11	2,07
125	70.394.0125.17	17	2,07	125	70.394.0125.11	11	3,38
140	70.394.0140.17	17	2,70	140	70.394.0140.11	11	3,96
160	70.394.0160.17	17	3,75	160	70.394.0160.11	11	5,54
180	70.394.0180.17	17	5,08	180	70.394.0180.11	11	7,49
200	70.394.0200.17	17	6,70	200	70.394.0200.11	11	9,88
225	70.394.0225.17	17	9,11	225	70.394.0225.11	11	13,36
250	70.394.0250.17	17	11,99	250	70.394.0250.11	11	17,66
280	70.394.0280.17	17	15,76	280	70.394.0280.11	11	21,70
315	70.394.0315.17	17	22,10	315	70.394.0315.11	11	32,51

COUDE COURT PE 100 90°

Courbe 90°
 branches courtes
 moulée par injection
soudage en bout à bout
PE 100 noir

Code 001



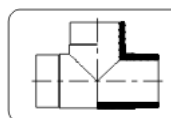
Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 26	Poids
110	70.001.0110.33	110X3,4	0,24	110	70.001.0110.26	110X4,2	0,24
125	70.001.0125.33	125X3,9	0,35				
140	70.001.0140.33	140X4,3	0,47				0,47
160	70.001.0160.33	160X4,9	0,95	160	70.001.0160.26	160X6,2	
180	70.001.0180.33	180X5,5	1,22				
200	70.001.0200.33	200X6,2	1,74	200	70.001.0200.26	200X7,7	1,74
225	70.001.0225.33	225X6,9	2,28	225	70.001.0225.26	225X8,6	2,28
250	70.001.0250.33	250X7,7	3,48	250	70.001.0250.26	250X9,6	3,48
280	70.001.0280.33	280X8,6	4,38				
315	70.001.0315.33	315X9,7	6,22	315	70.001.0315.26	315X12,1	6,22
355	70.001.0355.33	355X10,9	8,90				
400	70.001.0400.33	400X12,3	11,20	400	70.001.0400.26	400X15,3	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



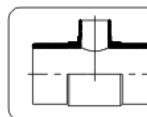
Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110	70.006.0110.33	110X3,4	0,65	250	70.006.0250.33	250X7,7	6,24
125	70.006.0125.33	125X3,9	0,53	280	70.006.0280.33	280X8,6	8,45
140	70.006.0140.33	140X4,3	1,08	315	70.006.0315.33	315X9,7	11,30
160	70.006.0160.33	160X4,9	1,70	355	70.006.0355.33	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	70.006.0225.33	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	70.006.0025.11	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	70.006.0125.17	125X7,4	1,38	125	70.006.0125.11	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	70.006.0225.17	225X13,4	6,48	225	70.006.0225.11	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

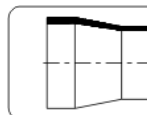
branches courtes
moulé par injection
soudage en bout à bout
PE 100 noir



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	1,72	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	2,13	180/63	70.016.1863.11	180/63	3,16
180/75	70.016.1875.17	180/75	2,20	180/75	70.016.1875.11	180/75	3,18
180/110	70.016.1811.17	180/110	2,28				
180/125	70.016.1812.17	180/125	2,60	180/125	70.016.1812.11	180/125	3,36
225/125	70.016.2212.17	225/125	4,38	225/125	70.016.2212.11	225/125	6,40
500/200	70.016.5020.17	500/200	48,74	500/200	70.016.5020.11	500/200	64,00

REDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PE 100

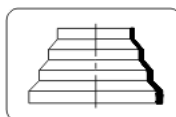
Réduction concentrique Code 009
 branches courtes
 moulé par injection
 soudage en bout à bout
 PE 100 noir



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	70.009.3225.11	32/25	0,01
				40/20	70.009.4020.11	40/20	0,02
				40/25	70.009.4025.11	40/25	0,02
				40/32	70.009.4032.11	40/32	0,02
				50/25	70.009.5025.11	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	70.009.2825.11	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	70.009.3125.17	315/250	2,98	315/250	70.009.3125.11	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

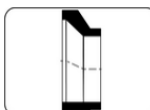


Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110/63	70.007.1163.33	110/63	0,07
125/75	70.007.1275.33	125/75	0,10
160/110	70.007.1611.33	160/110	0,16
225/160	70.007.2216.33	225/160	0,41
315/225	70.007.3122.33	315/225	1,16
450/315	70.007.4531.33	450/315	3,46
630/450	70.007.6345.33	630/450	7,90

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

REDUCTION EXCENTRIQUE COURTE PE 100

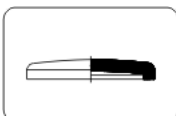
Réduction excentrique Code 319
 branches courtes
 Usiné
soudage en bout à bout
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				400/225	70.319.4022.11	400/225	11,20
400/250	70.319.4025.17	400/250	7,31	400/250	70.319.4025.11	400/250	11,60
400/280	70.319.4028.17	400/280	5,87				
400/315	70.319.4031.17	400/315	7,00	400/315	70.319.4031.11	400/315	8,60
400/355	70.319.4035.17	400/355	5,30	400/355	70.319.4035.11	400/355	5,90
				450/250	70.319.4525.11	450/250	10,00
				450/280	70.319.4528.11	450/280	17,00
450/315	70.319.4531.17	450/315	9,40	450/315	70.319.4531.11	450/315	15,00
450/355	70.319.4535.17	450/355	9,20	450/355	70.319.4535.11	450/355	9,50
450/400	70.319.4540.17	450/400	7,60	450/400	70.319.4540.11	450/400	10,00
500/315	70.319.5031.17	500/315	18,60	500/315	70.319.5031.11	500/315	21,80
500/355	70.319.5035.17	500/355	11,60	500/355	70.319.5035.11	500/355	16,90
500/400	70.319.5040.17	500/400	9,60	500/400	70.319.5040.11	500/400	15,00
500/450	70.319.5045.17	500/450	6,80	500/450	70.319.5045.11	500/450	16,20
560/400	70.319.5640.17	560/400	18,00	560/400	70.319.5640.11	560/400	27,00
560/450	70.319.5645.17	560/450	14,00	560/450	70.319.5645.11	560/450	17,80
				560/500	70.319.5650.11	560/500	19,00
630/315	70.319.6331.17	630/315	57,81				
630/450	70.319.6345.17	630/450	27,80	630/450	70.319.6345.11	630/450	37,00
630/500	70.319.6350.17	630/500	21,00	630/500	70.319.6350.11	630/500	30,20
				630/560	70.319.6356.11	630/560	25,00

BOUCHON COURT PE 100

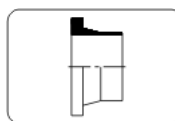
Bouchon Code 004
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout
 PE 100 noir



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

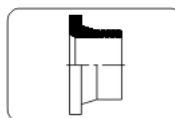
Collet à souder DIN Code 012
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout
 PE 100 noir



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	70.012.0125.33	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	70.012.0225.33	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	70.012.0025.11	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	70.012.0125.17	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	70.012.0225.17	225X13,4	1,49	225	70.012.0225.11	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 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				90	70.012.0090.11	90X8,2	0,33
110	70.012.9110.17	110X6,6	0,44	110	70.012.9110.11	110X10,0	0,44
140	70.012.9140.17	140X8,3	0,80	140	70.012.9140.11	140X12,7	0,80
160	70.012.9160.17	160X9,5	0,98	160	70.012.9160.11	160X14,6	0,98
				180	70.012.9180.11	180X16,4	1,04
200	70.012.9200.17	200X11,9	1,94	200	70.012.9200.11	200X18,2	1,94
225	70.012.9225.17	225X13,4	1,96	225	70.012.9225.11	225X20,5	1,96
250	70.012.9250.17	250X14,8	2,80	250	70.012.9250.11	250X22,7	2,80
280	70.012.9280.17	280X16,6	3,32	280	70.012.9280.11	280X25,4	3,32
315	70.012.9315.17	315X18,7	4,60	315	70.012.9315.11	315X28,6	4,60
355	70.012.9355.17	355X21,1	6,38	355	70.012.9355.11	355X32,2	6,38
400	70.012.9400.17	400X23,7	7,45	400	70.012.9400.11	400X36,3	8,40
450	70.012.9450.17	450X26,7	11,01	450	70.012.9450.11	450X40,9	13,70
500	70.012.9500.17	500X29,7	10,40	500	70.012.9500.11	500X45,4	13,60
630	70.012.9630.17	630X37,4	15,20	630	70.012.9630.11	630X57,2	21,60

ADAPTATEUR ET RACCORD UNION BOUT A BOUT PE 100

Union type 24

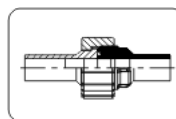
joint FPM

moulée par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir

Code 024



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	70.024.0120.11	20	0,05
25	70.024.0125.11	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	70.024.0075.11	75	0,66
90	70.024.0090.11	90	0,67

Adaptateur taraudé

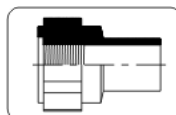
taraudé R/renforcé FRP

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir

Code 032



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	70.032.2020.11	20X1/2"	0,01
25	70.032.2525.11	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

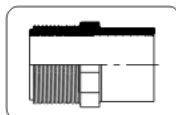
fileté R

moulé par injection

soudage en bout à bout

PE 100 noir

Code 033

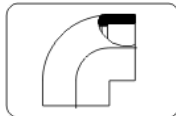


Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	70.033.2020.11	20X1/2"	0,01
25	70.033.2525.11	25X3/4"	0,01
32	70.033.3232.11	32X1"	0,02
40	70.033.4040.11	40X1 1/4"	0,04
50	70.033.5050.11	50X1 1/2"	0,06
63	70.033.6363.11	63X2"	0,09

COUDE EMBOITEMENT PE 100 90° - 45°

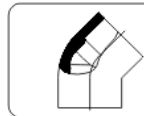
Coude 90°
moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir

Code 051



Coude 45°
moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir

Code 050

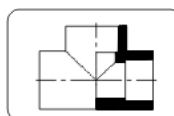


Ø	code	Dimensions SDR		Ø	code	Dimensions SDR	
		11	Poids			11	Poids
20	70.051.0020.07	20	0,02	20	70.050.0020.07	20	0,02
25	70.051.0025.07	25	0,03	25	70.050.0025.07	25	0,03
32	70.051.0032.07	32	0,05	32	70.050.0032.07	32	0,04
40	70.051.0040.07	40	0,08	40	70.050.0040.07	40	0,07
50	70.051.0050.07	50	0,14	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

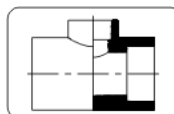
Code 056



Ø	code	Dimensions SDR	
		11	Poids
20	70.056.0020.07	20	0,03
25	70.056.0025.07	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

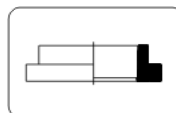
Code 055



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	70.055.3225.07	32/25	0,07
40/20	70.055.4020.07	40/20	0,10
40/25	70.055.4025.07	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	25.055.5025.07	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

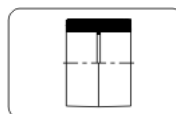
Collet Code 052
 moulée par injection
 soudage par emboîtement
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR	Poids
20	70.052.0020.07	11	0,01
25	70.052.0025.07	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

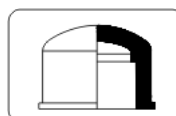
Manchon Code 053
 moulé par injection
 soudage par emboîtement
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR	Poids
20	70.053.0020.07	11	0,01
25	70.053.0025.07	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

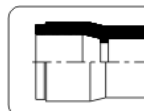
Bouchon Code 054
 moulé par injection
 soudage par emboîtement
 PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR	Poids
20	70.054.0020.07	11	0,01
25	70.054.0025.07	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

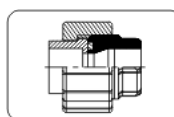
Réduction concentrique Code 057
moulé par injection
soudage par emboîtement
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR		Ø	code	Dimensions SDR	
		11	Poids			11	Poids
25/20	70.057.2520.07	25/20	0,01	63/25	70.057.6325.07	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	70.057.3225.07	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	70.057.4025.07	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	70.057.5025.07	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



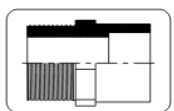
Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.024.1120.07	20	0,04
25	70.024.1125.07	25	0,06
32	70.024.1132.07	32	0,08
40	70.024.1140.07	40	0,14
50	70.024.1150.07	50	0,18
63	70.024.1163.07	63	0,31

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	70.034.2525.07	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	70.035.2025.07	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

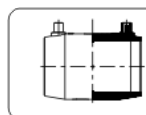
Manchon E **Code 173**

MOP eau 10 bars / gaz 6 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir



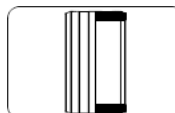
Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 16	Poids
				20	70.173.0020.11	20	0,04
				25	70.173.0025.11	25	0,04
				32	70.173.0032.11	32	0,06
				40	70.173.0040.11	40	0,08
				50	70.173.0050.11	50	0,15
				63	70.173.0063.11	63	0,26
				75	70.173.0075.11	75	0,35
90	70.173.0090.17	90	0,33	90	70.173.0090.11	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	0,82	125	70.173.0125.11	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	1,62	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	70.173.0225.17	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

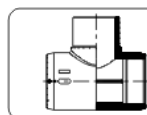
PE 100 noir



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	70.173.0710.11	710	59,60
800	70.373.0800.17	800	73,00	800	70.173.0800.11	800	77,50
900	70.373.0900.17	900	91,20	900	70.173.0900.11	900	92,50
1000	70.373.1000.17	1000	118,80				
1200	70.373.1200.17	1200	166,00				
1400	70.373.1400.17	1400	235,00				

TE ELECTROSOUDABLE PE 100

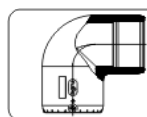
Té E **Code 176**
MOP eau 16 bars / gaz 10 bars
moulé par injection
électrosoudage
PE 100 noir



Ø	code	Dimensions SDR	Poids	Ø	code	Dimensions SDR	Poids
20	70.176.0020.11	11	0,06	90	70.176.0090.11	11	1,72
25	70.176.0025.11	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	4,60
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

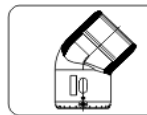
Coude E 90° **Code 171**
MOP eau 16 bars / gaz 10 bars
moulé par injection
électrosoudage
PE 100 noir



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	70.171.0025.11	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	2,50
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	70.170.0025.11	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

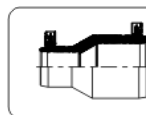
Réduction concentrique E Code 177

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	70.177.3225.11	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	70.177.4025.11	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	70.177.5025.11	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

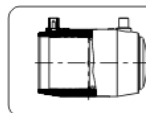
Bouchon E Code 174

MOP eau 16 bars / gaz 10 bars

moulé par injection

électrosoudage

PE 100 noir

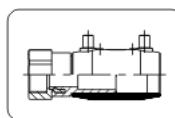


Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20	70.174.0020.11	20	0,04	125	70.174.0125.11	125	1,88
25	70.174.0025.11	25	0,05	140	70.174.0140.11	140	2,40
32	70.174.0032.11	32	0,07	160	70.174.0160.11	160	2,92
40	70.174.0040.11	40	0,11	180	70.174.0180.11	180	4,18
50	70.174.0050.11	50	0,20	200	70.174.0200.11	200	5,32
63	70.174.0063.11	63	0,35	225	70.174.0225.11	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

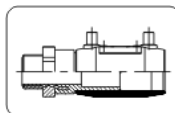
avec taraudage laiton
moulé par injection
électrosoudage
PE 100 noir



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	70.184.2525.11	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

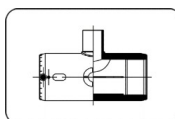


Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Poids
20 x1/2	70.185.2020.11	20X1/2"	0,14	40 x1 1/2	70.185.5040.11	40X1 1/2"	0,49
25 x3/4	70.185.2525.11	25X3/4"	0,18	40 x2	70.185.6340.11	40X2"	0,85
32 x1/2	70.185.2032.11	32X1/2"	0,25	50 x1	70.185.3250.11	50X1"	0,60
32 x3/4	70.185.2532.11	32X3/4"	0,24	50 x1 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

TE REDUIT ELECTROSOUDABLE PE 100

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	0,08	63/50	70.175.6350.11	63/50 SDR 17-11	0,50
32/20	70.175.3230.11	32/20 SDR 11	0,12	75/50	70.175.7550.11	75/50 SDR 17-11	0,58
32/25	70.175.3225.11	32/25 SDR 11	0,12	75/63	70.175.7563.11	75/63 SDR 17-11	0,61
40/20	70.175.4020.11	40/20 SDR 11	0,19	90/50	70.175.9050.11	90/50 SDR 17-11	1,55
40/25	70.175.4025.11	40/25 SDR 11	0,19	90/63	70.175.9063.11	90/63 SDR 17-11	1,58
40/32	70.175.4032.11	40/32 SDR 11	0,19	110/63	70.175.1163.11	110/63 SDR 17-11	2,39
50/20	70.175.4032.11	50/20 SDR 11	0,27	110/90	70.175.1190.11	110/90 SDR 17-11	2,6
50/25	70.175.5025.11	50/25 SDR 11	0,28	125/63	70.175.1263.11	125/63 SDR 17-11	3,34
50/32	70.175.5032.11	50/32 SDR 11	0,28	125/90	70.175.1290.11	125/90 SDR 17-11	3,47
50/40	70.175.5040.11	50/40 SDR 17-11	0,28	125/110	70.175.1211.11	125/110 SDR 17-11	3,58
63/20	70.175.6320.11	63/20 SDR 17-11	0,5	160/63	70.175.1663.11	160/63 SDR 17-11	5,5
63/25	70.175.6325.11	63/25 SDR 17-11	0,48	160/90	70.175.1690.11	160/90 SDR 17-11	5,54
63/32	70.175.6332.11	63/32 SDR 17-11	0,48	160/110	70.175.1611.11	160/110 SDR 17-11	5,71
63/40	70.175.6340.11	63/40 SDR 17-11	0,49	160/125	70.175.1625.11	160/125 SDR 17-11	5,84

BRIDE MOBILE PP ACIER REVETU

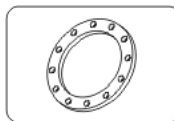
Bride tournante DIN Code 14.014

insert acier/pour collet

moulée par inj./percée PN10/16

raccord par bride

PP-FRP noir ou gris



Ø	code	Dimensions 16	PN	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

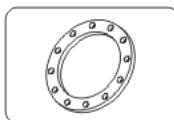
Bride tournante DIN Code 14.014

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

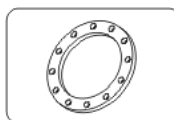
Bride tournante DIN 14.014.1

insert acier/pour collet

moulée p.injection/percée PN16

raccord par bride

PP-FRP noir ou gris

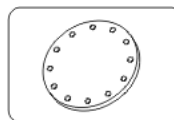


Ø	code	Dimensions	PN 16	Poids
200	14.014.1200.11	200		3,23
225	14.014.1225.11	225		3,22
250	14.014.1250.11	250		6,70
280	14.014.1280.11	280		6,84
315	14.014.1315.11	315		8,30
355	14.014.1355.11	355		16,70
400	14.014.1400.11	400		17,00

BRIDE PLEINE PP

Bride pleine DIN Code 14.045
insert en acier

moulée par inj./percée PN10/16
raccord par bride

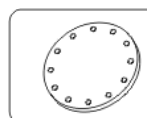


PP-FRP noir

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 14.045
insert en acier

moulée p.injection/percée PN10
raccord par bride



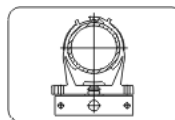
PP-FRP noir

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 348

moulé par injection
aide au montage

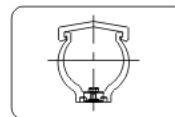


PP-FRP noir

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 049

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

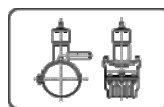
Vanne de dérivation

Vanne de dérivation avec

robinet en laiton+perforateur

production par injection

PE 100 RC



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	2,60
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	2,40	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	2,50	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	2,50
110/40	70.079.1140.11	110/40 SDR11	2,50	200/40	70.079.2040.11	200/40 SDR11	2,50
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	2,60
125/63	70.079.1263.11	125/63 SDR11	2,61	225/63	70.079.2263.11	225/63 SDR11	2,70
140/32	70.079.1432.11	140/32 SDR11	2,46	250/63	70.079.2563.11	250/63 SDR11	2,50
140/40	70.079.1440.11	140/40 SDR11	2,50	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	2,80
140/63	70.079.1463.11	140/63 SDR11	2,60	355/63	70.079.3563.11	355/63 SDR11	2,80

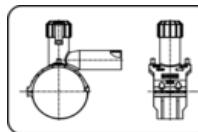
Prise branchement avec bouchon

Prise branchement avec bouchon

étanche - partie inf. vissable

production par injection

PE 100 RC



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
40/20	70.278.4020.11	40/20 SDR11	0,17	125/40	70.278.1240.11	125/40 SDR 11	0,85
40/25	70.278.4025.11	40/25 SDR11	0,19	125/63	70.278.1263.11	125/63 SDR11	0,93
40/32	70.278.4032.11	40/32 SDR11	0,19	160/20	70.278.1620.11	160/20 SDR11	0,85
63/20	70.278.6320.11	63/20 SDR11	0,54	160/25	70.278.1625.11	160/25 SDR11	0,50
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	0,55	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	0,73	180/32	70.278.1832.11	180/32 SDR11	0,93
90/25	70.278.9025.11	90/25 SDR11	0,76	180/63	70.278.1863.11	180/63 SDR11	1,07
90/32	70.278.9032.11	90/32 SDR11	0,76	200/20	70.278.2020.11	200/20 SDR11	0,99
90/40	70.278.9040.11	90/40 SDR11	0,77	200/25	70.278.2025.11	200/25 SDR11	0,60
90/63	70.278.9063.11	90/63 SDR11	0,62	200/32	70.278.2032.11	200/32 SDR11	1,00
110/20	70.278.1120.11	110/20 SDR11	0,81	200/40	70.278.2040.11	200/40 SDR11	1,04
110/25	70.278.1125.11	110/25 SDR11	0,80	200/63	70.278.2063.11	200/63 SDR11	1,12
110/32	70.278.1132.11	110/32 SDR11	0,80	225/25	70.278.2225.11	225/25 SDR11	0,66
110/40	70.278.1140.11	110/40 SDR11	0,83	225/32	70.278.2232.11	225/32 SDR11	1,17
110/63	70.278.1163.11	110/63 SDR11	0,95	225/63	70.278.2263.11	225/63 SDR11	1,30
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	0,70	250/63	70.278.2563.11	250/63 SDR11	1,33
125/32	70.278.1232.11	125/32 SDR11	0,82	315/63	70.278.3163.11	315/63 SDR11	1,35

Selle de dérivation

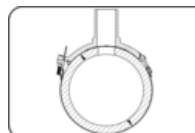
Selle de dérivation

Code 288

MOP eau 16 bar

production par injection

PE 100 RC

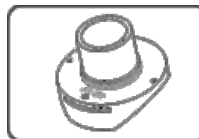


Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
90/20	70.288.9020.11	90/20 SDR11	0,18	180/110	70.288.1811.11	180/110 SDR11	1,10
90/32	70.288.9032.11	90/32 SDR11	0,18	200/20	70.288.2020.11	200/20 SDR11	0,27
90/40	70.288.9040.11	90/40 SDR11	0,35	200/32	70.288.2032.11	200/32 SDR11	0,27
90/63	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	0,20	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



PE 100 RC

Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355/90	70.289.3590.11	355/90 SDR11	1,27	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

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
				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	12.705.0315.00	315X5,0	4,74	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	12.705.0050.26	50X2,0	0,30
				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				
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

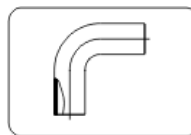


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
				16	12.705.0016.11	16X1,8	0,08
				20	12.705.0020.11	20X1,9	0,11
				25	12.705.0025.11	25X2,3	0,16
32	12.705.0032.17	32X2,0	0,17	32	12.705.0032.11	32X2,9	0,26
40	12.705.0040.17	40X2,3	0,27	40	12.705.0040.11	40X3,7	0,41
50	12.705.0050.17	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				
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

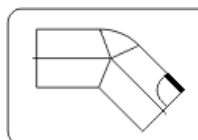
COUDE ALLONGE PP 90°- 45°

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
250	11.068.0250.17	250X14,8	7,04	250	11.068.0250.11	250X22,7	10,40
280	11.068.0280.17	280X16,6	9,80	280	11.068.0280.11	280X25,4	14,22
315	11.068.0315.17	315X18,7	14,00	315	11.068.0315.11	315X28,6	19,82

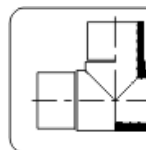
Coude 45° **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



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 - Branche à 90°

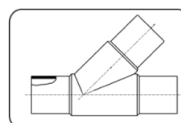
Té **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
 PPR gris



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 ALLONGE PP - Branche à 45°

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

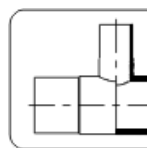


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids
63	11.036.0063.17	63X3,8	0,39
75	11.036.0075.17	75X4,5	0,60
90	11.036.0090.17	90X5,4	1,01
110	11.036.0110.17	110X6,6	1,54
125	11.036.0125.17	125X7,4	2,36
140	11.036.0140.17	140X8,3	3,26
160	11.036.0160.17	160X9,5	4,68
180	11.036.0180.17	180X10,7	6,26
200	11.036.0200.17	200X11,9	8,32
225	11.036.0225.17	225X13,4	11,86

Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
32	11.036.0032.11	32X2,9	0,11
40	11.036.0040.11	40X3,7	0,17
50	11.036.0050.11	50X4,6	0,27
63	11.036.0063.11	63X5,8	0,50
75	11.036.0075.11	75X6,8	0,79
90	11.036.0090.11	90X8,2	1,30
110	11.036.0110.11	110X10,0	2,05
125	11.036.0125.11	125X11,4	3,00
140	11.036.0140.11	140X12,7	4,10
160	11.036.0160.11	160X14,6	6,20
180	11.036.0180.11	180X16,4	8,38
200	11.036.0200.11	200X18,2	10,80
225	11.036.0225.11	225X20,5	15,42

TE REDUIT ALLONGE PP

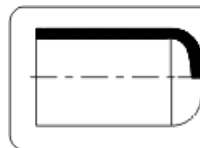
Té réduit **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout + électrique
PPR gris



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				63/25	11.065.6325.11	63/25	0,19
				63/32	11.065.6332.11	63/32	0,29
63/50	11.065.6350.17	63/50	0,21	63/50	11.065.6350.11	63/50	0,2ç
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	0,60	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	0,80
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	1,30	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	2,56
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	1,99	160/90	11.065.1690.11	160/90	2,64
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	3,10	180/90	11.065.1890.11	180/90	4,24
				180/110	11.065.1811.11	180/110	4,60
200/63	11.065.2063.17	200/63	4,96	200/63	11.065.2063.11	200/63	6,94
200/90	11.065.2090.17	200/90	5,12	200/90	11.065.2090.11	200/90	6,86
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	4,90	225/75	11.065.2275.11	225/75	6,62
225/90	11.065.2290.17	225/90	5,00	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	6,26	225/160	11.065.2216.11	225/160	8,22
225/180	11.065.2218.17	225/180	7,68	225/180	11.065.2218.11	225/180	9,80
250/110	11.065.2511.17	250/110	9,98	250/110	11.065.2511.11	250/110	12,46
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	14,06
315/110	11.065.3111.17	315/110	11,40	315/110	11.065.3111.11	315/110	15,40
315/160	11.065.3116.17	315/160	12,56	315/160	11.065.3116.11	315/160	17,02
315/200	11.065.3120.17	315/200	15,44	315/200	11.065.3120.11	315/200	20,64
315/225	11.065.3122.17	315/225	15,40	315/225	11.065.3122.11	315/225	20,58
315/250	11.065.3125.17	315/250	16,20	315/250	11.065.3125.11	315/250	21,84
400/225	11.065.4022.17	400/225	36,84				

BOUCHON ALLONGE PP

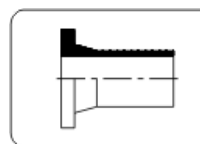
Bouchon **Code**
 branche allongée
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
 PPR gris



Ø	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

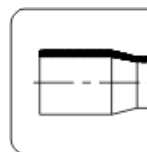
Collet à souder DIN **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
 PPR gris



Ø	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

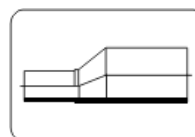
Réduction concentrique **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + électrique
PPR gris



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
63/25	11.067.6325.11	63/25	0,09				
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	315/250	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

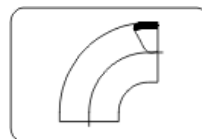


Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
25/20	11.069.2520.11	25/20	0,02	125/90	11.069.1290.11	125/90	0,86
32/25	11.069.3225.11	32/25	0,02	125/110	11.069.1211.11	125/110	0,93
40/25	11.069.4025.11	40/25	0,05	140/125	11.069.1412.11	140/125	1,27
40/32	11.069.4032.11	40/32	0,05	160/90	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

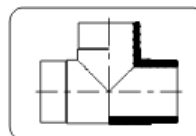
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
63	11.001.0063.17	63X3,8	0,08	20	11.001.0020.11	20X1,9	0,01
75	11.001.0075.17	75X4,5	0,14	25	11.001.0025.11	25X2,3	0,01
90	11.001.0090.17	90X5,4	0,23	32	11.001.0032.11	32X2,9	0,02
110	11.001.0110.17	110X6,6	0,41	40	11.001.0040.11	40X3,7	0,04
125	11.001.0125.17	125X7,4	0,60	50	11.001.0050.11	50X4,6	0,07
140	11.001.0140.17	140X8,3	0,81	63	11.001.0063.11	63X5,8	0,11
160	11.001.0160.17	160X9,5	1,26	75	11.001.0075.11	75X6,8	0,20
180	11.001.0180.17	180X10,7	1,76	90	11.001.0090.11	90X8,2	0,35
200	11.001.0200.17	200X11,9	2,41	110	11.001.0110.11	110X10,0	0,59
225	11.001.0225.17	225X13,4	3,34	125	11.001.0125.11	125X11,4	0,84
250	11.001.0250.17	250X14,8	4,96	140	11.001.0140.11	140X12,7	1,18
280	11.001.0280.17	280X16,6	6,20	160	11.001.0160.11	160X14,6	1,84
315	11.001.0315.17	315X18,7	9,02	180	11.001.0180.11	180X16,4	2,60
355	11.001.0355.17	355X21,1	11,60	200	11.001.0200.11	200X18,2	3,42
400	11.001.0400.17	400X23,7	14,48	225	11.001.0225.11	225X20,5	4,96
450	11.001.0450.17	450X26,7	24,24	250	11.001.0250.11	250X22,7	7,44
500	11.001.0500.17	500X29,7	30,32	280	11.001.0280.11	280X25,4	8,92
				315	11.001.0315.11	315X28,6	13,54
				355	11.001.0355.11	355X32,2	17,36
				400	11.001.0400.11	400X36,3	22,00
				450	11.001.0450.11	450X40,9	35,56
				500	11.001.0500.11	500X45,4	44,46

TE COURT PP

Té

Code

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



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

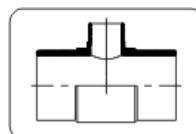
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				20	11.006.0020.11	20X1,9	0,01
				25	11.006.0025.11	25X2,3	0,02
				32	11.006.0032.11	32X2,9	0,04
				40	11.006.0040.11	40X3,7	0,06
				50	11.006.0050.11	50X4,6	0,11
63	11.006.0063.17	63X3,8	0,17	63	11.006.0063.11	63X5,8	0,23
75	11.006.0075.17	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

Code

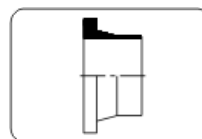
branches courtes
moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				63/32	11.016.6332.11	63/32	0,18
				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

COLLET COURT PP

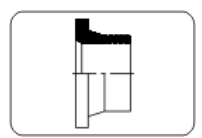
Collet à souder DIN **Code**
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris



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	1,38
125	11.012.0125.33	125X3,9	0,28	315	11.012.0315.33	315X9,7	2,02
140	11.012.0140.33	140X4,3	0,43	355	11.012.0355.33	355X10,9	2,92
160	11.012.0160.33	160X4,9	0,52	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	7,74
200	11.012.0200.33	200X6,2	1,02	500	11.012.0500.33	500X15,3	6,96
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	8,32

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	0,27	90	11.012.0090.11	90X8,2	0,32
110	11.012.0110.17	110X6,6	0,36	110	11.012.0110.11	110X10,0	0,44
125	11.012.0125.17	125X7,4	0,34	125	11.012.0125.11	125X11,4	0,47
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	0,95
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	1,38	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	3,30
280	11.012.0280.17	280X16,6	2,20	280	11.012.0280.11	280X25,4	3,11
315	11.012.0315.17	315X18,7	3,14	315	11.012.0315.11	315X28,6	4,60
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	8,62
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	10,80	500	11.012.0500.11	500X45,4	14,92
560	11.012.0560.17	560X33,2	15,76	630	11.012.0630.11	630X57,2	20,90
630	11.012.0630.17	630X37,4	14,72				

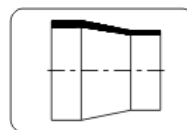
Collet chanfreiné DIN **Code**
 pour robinets d'arrêt
 moulé par injection+alésé
soudage en bout à bout
PPR gris



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 Code
 branches courtes
 soudage en bout à bout
 PPR gris

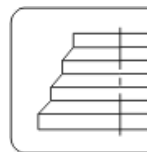


Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				25/20	11.009.2520.11	25/20	0,01
				32/20	11.009.3220.11	32/20	0,01
				32/25	11.009.3225.11	32/25	0,01
				40/20	11.009.4020.11	40/20	0,01
				40/25	11.009.4025.11	40/25	0,01
				40/32	11.009.4032.11	40/32	0,02
				50/25	11.009.5025.11	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



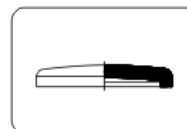
Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
110/63	11.007.1163.33	110/63	0,06
125/75	11.007.1275.33	125/75	0,09
160/110	11.007.1611.33	160/110	0,16
225/160	11.007.2216.33	225/160	0,39
315/225	11.007.3122.33	315/225	1,04
450/315	11.007.4531.33	450/315	3,16
630/450	11.007.6345.33	630/450	6,61

Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	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				

BOUCHON COURT PP

Bouchon Code

branche courte
moulé par injection
soudage en bout à bout
PPR gris

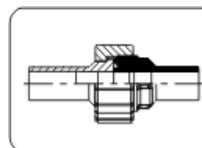


Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
355	11.004.0355.11	355X32,2	6,06
400	11.004.0400.11	400X36,3	8,22
450	11.004.0450.11	450X40,9	10,75
500	11.004.0500.11	500X45,4	13,85

RACCORD UNION BOUT A BOUT PP

Union type 24
 joint FPM
 moulé par injection
soudage en bout à bout
 PPR gris

Code

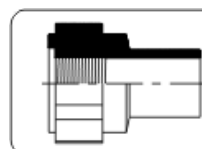


Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.024.0120.11	20X1,9	0,05
25	11.024.0125.11	25X2,3	0,08
32	11.024.0132.11	32X2,9	0,10
40	11.024.0140.11	40X3,7	0,17
50	11.024.0150.11	50X4,6	0,24
63	11.024.0163.11	63X5,8	0,38
75	11.024.0175.11	75X5,8	0,59
90	11.0240190.11	90X5,9	0,61

ADAPTATEUR BOUT A BOUT PP

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

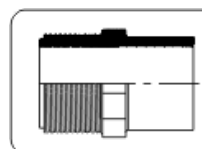
C



Ø	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

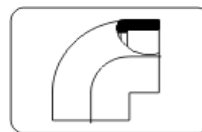
C



Ø	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

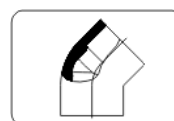
COUDE EMBOITEMENT PP 90° - 45°

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	0,29
90	11.051.0090.07	90	0,48
110	11.051.0110.07	110	0,81

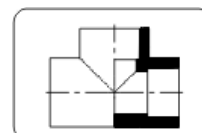
Coude 45° Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



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

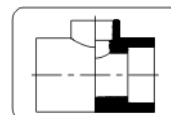
TE et TE REDUIT EMBOITEMENT PP

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

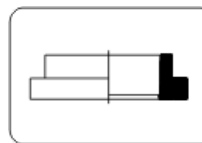
Té réduit Code
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris



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

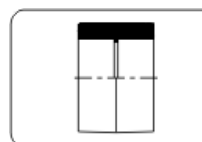
Collet DIN **Code**
 moulé par injection
 soudage par emboîtement
 PPR gris



Ø	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

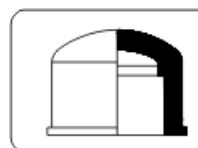
Manchon **Code**
 moulé par injection
 soudage par emboîtement
 PPR gris



Ø	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

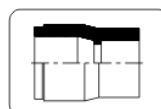
Bouchon Code
 moulé par injection
 soudage par emboîtement
 PPR gris



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



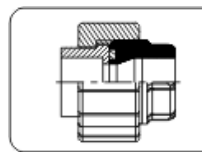
Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 10	Poids
25/20	11.057.2520.07	25/20	0,01	50/40	11.057.5040.07	50/40	0,04
32/20	11.057.3220.07	32/20	0,02	63/25	11.057.6325.07	63/25	0,06
32/25	11.057.3225.07	32/25	0,02	63/32	11.057.6332.07	63/32	0,06
40/20	11.057.4020.07	40/20	0,02	63/40	11.057.6340.07	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 P

Union type 24

joint FPM
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris

Code

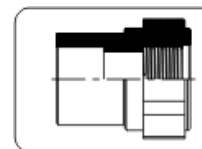


Ø	code	Dimensions	
		PN 10	Poids
20	11.024.1120.07	20	0,04
25	11.024.1125.07	25	0,06
32	11.024.1132.07	32	0,08
40	11.024.1140.07	40	0,13
50	11.024.1150.07	50	0,18
63	11.024.1163.07	63	0,30

Adaptateur taraudé

taroudage R
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris

C

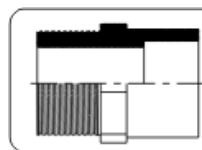


Ø	code	Dimensions	
		PN 10	Poids
20	11.034.2020.07	20X1/2"	0,02
25	11.034.2525.07	25X3/4"	0,03
32	11.034.3232.07	32X1"	0,05
40	11.034.4040.07	40X1 1/4"	0,07
50	11.034.5050.07	50X1 1/2"	0,12
63	11.034.6363.07	63X2"	0,19

Adaptateur fileté

fileté R
moulé par injection
soudage par emboîtement
PPR gris

C

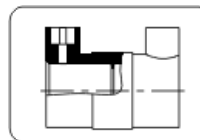


Ø	code	Dimensions	
		PN 10	Poids
20	11.035.2025.07	20X3/4"	0,01
25	11.035.2532.07	25X1"	0,02
32	11.035.3240.07	32X1 1/4"	0,04
40	11.035.4050.07	40X1 1/2"	0,06
50	11.035.5063.07	50X2"	0,09

MANCHON ELECTROSOUDABLE PP

Manchon E
moulé par injection
électrosoudage
PP gris

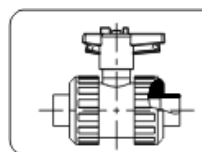
Code



Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
20	11.173.0020.11	20	0,04
25	11.173.0025.11	25	0,05
32	11.173.0032.11	32	0,06
40	11.173.0040.11	40	0,10
50	11.173.0050.11	50	0,15
63	11.173.0063.11	63	0,25
75	11.173.0075.11	75	0,35
90	11.173.0090.11	90	0,49
110	11.173.0110.11	110	0,78
125	11.173.0125.11	125	1,26
140	11.173.0140.11	140	1,60
160	11.173.0160.11	160	1,71
180	11.173.0180.11	180	2,36
200	11.173.0200.11	200	3,39
225	11.173.0225.11	225	4,30
250	11.173.0250.11	250	5,00
280	11.173.0280.11	280	7,40
315	11.173.0315.11	315	7,76
355	11.173.0355.11	355	11,00

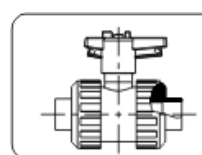
VANNE PP

Robinet à boisseau **Code**
 joint EPDM
 moulé par injection
soudage par emboîtement
 PP gris



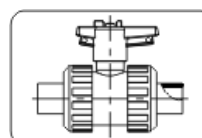
Ø	code	Dimensions	Poids
20	11.363.1220.11	20	0,18
25	11.363.1225.11	25	0,25
32	11.363.1232.11	32	0,34
40	11.363.1240.11	40	0,56
50	11.363.1250.11	50	0,82
63	11.363.1263.11	63	1,23
75	11.363.1275.11	75	2,24
90	11.363.1290.11	90	4,38
110	11.363.1211.11	110	4,33

Robinet à boisseau **Code**
 joint FPM
 moulé par injection
soudage par emboîtement
 PP gris



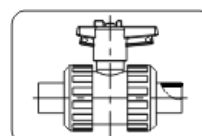
Ø	code	Dimensions	Poids
20	11.363.1320.11	20	0,18
25	11.363.1325.11	25	0,26
32	11.363.1332.11	32	0,34
40	11.363.1340.11	40	0,55
50	11.363.1350.11	50	0,84
63	11.363.1363.11	63	1,24
75	11.363.1375.11	75	2,47
90	11.363.1390.11	90	4,43
110	11.363.1311.11	110	4,38

Robinet à boisseau **Code**
 joint EPDM
 moulé par injection
soudage en bout + IR
 PP gris



Ø	code	Dimensions	Poids
20	11.363.1420.11	20	0,18
25	11.363.1425.11	25	0,27
32	11.363.1432.11	32	0,34
40	11.363.1440.11	40	0,56
50	11.363.1450.11	50	0,76
63	11.363.1463.11	63	1,25
75	11.363.1475.11	75	2,50
90	11.363.1490.17	90	4,39
110	11.363.1411.11	110	4,53

Robinet à boisseau **Code**
 joint FPM
 moulé par injection
soudage en bout + IR
 PP gris

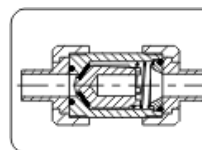


Ø	code	Dimensions	Poids
20	11.363.1520.11	20	0,18
25	11.363.1525.11	25	0,27
32	11.363.1532.11	32	0,31
40	11.363.1540.11	40	0,57
50	11.363.1550.11	50	0,86
63	11.363.1563.11	63	1,26
75	11.363.1575.11	75	2,53
90	11.363.1590.11	90	4,42
110	11.363.1511.11	119	4,56

CLAPET DE RETENU PP

Vanne de retenue à
joint EPDM
moulée par injection
soudage en bout + IR
PP gris

Code

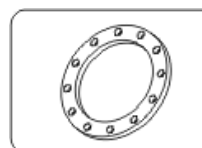


Ø	code	Dimensions	Poids
90	11.336.1290.17	90	3,04

Ø	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

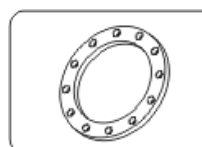
BRIDE MOBILE PP ACIER REVETU

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



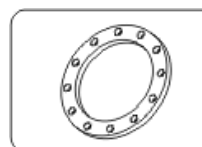
Ø	code	Dimensions PN 16	Poids
20	14.014.0020.11	20	0,24
25	14.014.0025.11	25	0,31
32	14.014.0032.11	32	0,42
40	14.014.0040.11	40	0,64
50	14.014.0050.11	50	0,68
63	14.014.0063.11	63	0,79
75	14.014.0075.11	75	1,17
90	14.014.0090.11	90	1,18
110	14.014.0110.11	110	1,58
125	14.014.0125.11	125	1,40
140	14.014.0140.11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

Bride tournante DIN **14.014**
 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 **14.014.**
 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	3,23
225	14.014.1225.11	225	3,22
250	14.014.1250.11	250	6,70
280	14.014.1280.11	280	6,84
315	14.014.1315.11	315	8,30
355	14.014.1355.11	355	16,70
400	14.014.1400.11	400	17,00

BRIDE PLEINE PP

Bride pleine DIN 14.045

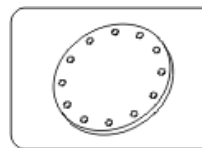
insert en acier

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 14.045

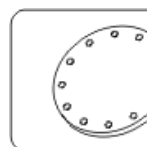
insert en acier

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

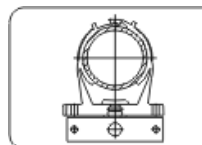
Support tube 348

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



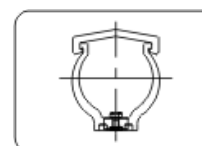
Collier de tube 049

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

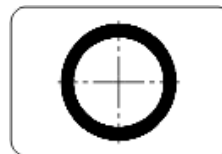


TUBE PE-EL NOIR

SDR 33 SDR 17,6 SDR 11

Tube 5m
extrudé
HDPE-el noir

Code



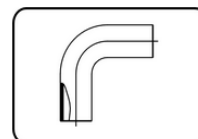
Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids au ml
110	28.705.0110.33	110X3,4	1,30
125	28.705.0125.33	125X3,9	1,67
160	28.705.0160.33	160X4,9	2,68
180	28.705.0180.33	180X5,5	3,39
200	28.705.0200.33	200X6,2	4,24
225	28.705.0225.33	225X6,9	5,28
250	28.705.0250.33	250X7,7	6,54
315	28.705.0315.33	315X9,7	10,40
400	28.705.0400.33	400X12,3	16,70

Ø	code	Dimensions SDR 17,6	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
				32	28.705.0032.11	32X3,0	0,31
				40	28.705.0040.11	40X3,7	0,48
				50	28.705.0050.11	50X4,6	0,74
				63	28.705.0063.11	63X5,8	1,16
				75	28.705.0075.11	75X6,8	1,62
90	28.705.0090.17	90X5,4	1,61	90	28.705.0090.11	90X8,2	2,35
110	28.705.0110.17	110X6,6	2,39	110	28.705.0110.11	110X10,0	3,48
125	28.705.0125.17	125X7,4	3,05	125	28.705.0125.11	125X11,4	4,51
160	28.705.0160.17	160X9,5	4,99	160	28.705.0160.11	160X14,6	7,37
180	28.705.0180.17	180X10,7	6,31	180	28.705.0180.11	180X16,4	9,31
200	28.705.0200.17	200X11,9	7,79	200	28.705.0200.11	200X18,2	11,50
225	28.705.0225.17	225X13,4	9,87	225	28.705.0225.11	225X20,5	14,50
250	28.705.0250.17	250X14,8	12,10	250	28.705.0250.11	250X22,7	17,90
315	28.705.0315.17	315X18,7	19,20	315	28.705.0315.11	315X28,6	28,30

COUDE ALLONGÉ 90° PE-EL

Coude 90°
Branches allongées
Moulé par injection
Soudage en bout + électrique
HDPE-EL noir

Code



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
				32	28.068.0032.11	32X3,0	0,05
				40	28.068.0040.11	40X3,7	0,08
				50	28.068.0050.11	50X4,6	0,15
				63	28.068.0063.11	63X5,8	0,29
				75	28.068.0075.11	75X6,8	0,45
				90	28.068.0090.11	90X8,2	0,74
110	28.068.0110.17	110X6,6	0,87	110	28.068.0110.11	110X10,0	1,26
125	28.068.0125.17	125X7,4	1,27	125	28.068.0125.11	125X11,4	1,85
160	28.068.0160.17	160X9,5	2,54	160	28.068.0160.11	160X14,6	3,57

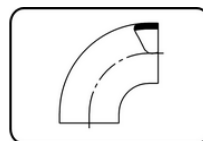
COUDE COURT 90° PE-EL

Coude 90°

Branches courtes
Moulé par injection

Soudage en bout
HDPE-EL noir

Code



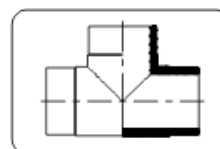
Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids au ml
180	28.001.0180.17	180X10,7	2,02	180	28.001.0180.11	180X16,4	2,98
200	28.001.0200.17	200X11,9	2,70	200	28.001.0200.11	200X18,2	4,14
225	28.001.0225.17	225X13,4	3,68	225	28.001.0225.11	225X20,5	5,84
250	28.001.0250.17	250X14,8	6,38	250	28.001.0250.11	250X22,7	8,78
315	28.001.0315.17	315X18,7	12,04	315	28.001.0315.11	315X28,6	15,50

TE COURT PE-EL

Té

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

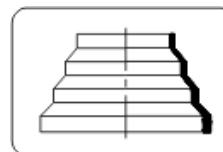
Code



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	0,14
				63	28.006.0063.11	63X5,8	0,26
				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	1,04	110	28.006.0110.11	110X10,0	1,38
125	28.006.0125.17	125X7,4	1,51	125	28.006.0125.11	125X11,4	1,80
160	28.006.0160.17	160X9,5	2,90	160	28.006.0160.11	160X14,6	3,78
180	28.006.0180.17	180X10,7	3,62	180	28.006.0180.11	180X16,4	5,20
200	28.006.0200.17	200X11,9	5,24	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	9,20
250	28.006.0250.17	250X14,8	9,46	250	28.006.0250.11	250X22,7	12,80
315	28.006.0315.17	315X18,7	15,02	315	28.006.0315.11	315X28,6	21,20

REDUCTION CONCENTRIQUE COURTE PE-EL

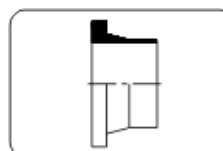
Réduction concentrique **Code**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout
HDPE-el noir



Ø	code	Dimensions SDR 17	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 11	Poids
				63/16	28.007.6316.11	63/16	0,05
				110/63	28.007.1163.11	110/63	0,14
160/110	28.007.1611.17	160/110	0,31	160/110	28.007.1611.11	160/110	0,46
225/160	28.007.2216.17	225/160	0,80	225/160	28.007.2216.11	225/160	1,07
315/225	28.007.3122.17	315/225	2,08	315/225	28.007.3122.11	315/225	2,92

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	0,61
180	28.012.0180.33	180X5,5	0,51
200	28.012.0200.33	200X6,2	1,20
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	4,60

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	0,13
				75	28.012.0075.11	75X6,8	0,22
				90	28.012.0090.11	90X8,2	0,35
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	0,41	125	28.012.0125.11	125X11,4	0,56
160	28.012.0160.17	160X9,5	0,82	160	28.012.0160.11	160X14,6	1,14
180	28.012.0180.17	180X10,7	0,76	180	28.012.0180.11	180X16,4	1,18
200	28.012.0200.17	200X11,9	1,74	200	28.012.0200.11	200X18,2	2,32
225	28.012.0225.17	225X13,4	1,62	225	28.012.0225.11	225X20,5	2,22
250	28.012.0250.17	250X14,8	2,84	250	28.012.0250.11	250X22,7	3,85
315	28.012.0315.17	315X18,7	3,78	315	28.012.0315.11	315X28,6	5,18

TUBE PVDF SDR 33 SDR 21

Tube 5m
extrudé
PVDF naturel

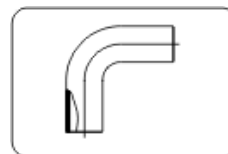
Code



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids au ml	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ ml	Poids au ml
				20	30.705.0020.21	20X1,9	16,14	0,21
				25	30.705.0025.21	25X1,9	20,78	0,27
				32	30.705.0032.21	32X2,4	33,87	0,44
				40	30.705.0040.21	40X2,4	42,45	0,55
				50	30.705.0050.21	50X3,0	65,58	0,85
63	30.705.0063.33	63X2,5	0,75	63	30.705.0063.21	63X3,0	80,93	1,09
75	30.705.0075.33	75X2,5	1,11	75	30.705.0075.21	75X3,6	115,11	1,55
90	30.705.0090.33	90X2,8	1,48	90	30.705.0090.21	90X4,3	164,84	2,22
110	30.705.0110.33	110X3,4	2,20	110	30.705.0110.21	110X5,3	246,45	3,32
125	30.705.0125.33	125X3,9	2,84	125	30.705.0125.21	125X6,0	314,65	4,24
140	30.705.0140.33	140X4,3	3,52	140	30.705.0140.21	140X6,7	394,04	5,31
160	30.705.0160.33	160X4,9	4,54	160	30.705.0160.21	160X7,7	516,55	6,96
180	30.705.0180.33	180X5,5	5,74	180	30.705.0180.21	180X8,6	648,56	8,74
200	30.705.0200.33	200X6,2	7,19	200	30.705.0200.21	200X9,6	797,13	10,74
225	30.705.0225.33	225X6,9	8,95	225	30.705.0225.21	225X10,8	1 014,49	13,67
250	30.705.0250.33	250X7,7	11,09	250	30.705.0250.21	250X11,9	1 241,68	16,73
280	30.705.0280.33	280X8,6	13,86	280	30.705.0280.21	280X13,4	1 583,67	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					

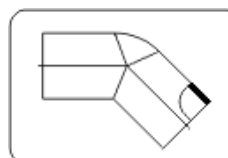
COUDE ALLONGE PVDF 90° - 45°

MULTI-Courbe 90° **Code**
 branches allongées
 moulée par injection
soudage en bout à bout + IR
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				20	30.068.0020.21	20X1,9	5,65	0,02
				25	30.068.0025.21	25X1,9	7,62	0,03
				32	30.068.0032.21	32X2,4	14,96	0,05
				40	30.068.0040.21	40X2,4	23,49	0,08
				50	30.068.0050.21	50X3,0	35,58	0,13
				63	30.068.0063.21	63X3,0	59,92	0,20
				75	30.068.0075.21	75X3,6	101,99	0,30
90	30.068.0090.33	90X2,8	0,40	90	30.068.0090.21	90X4,3	169,93	0,52
110	30.068.0110.33	110X3,4	0,66	110	30.068.0110.21	110X5,3	254,84	0,92
140	30.068.0140.33	140X4,3	1,42	140	30.068.0140.21	140X6,7	541,62	2,01
160	30.068.0160.33	160X4,9	1,98	160	30.068.0160.21	160X7,7	808,48	2,84
225	30.068.0225.33	225X6,9	5,19	225	30.068.0225.21	225X10,8	2 101,27	7,37

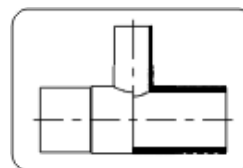
Coude 45° **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				20	30.060.0020.21	20X1,9	7,13	0,02
				25	30.060.0025.21	25X1,9	7,85	0,03
				32	30.060.0032.21	32X2,4	11,59	0,05
				40	30.060.0040.21	40X2,4	18,41	0,07
				50	30.060.0050.21	50X3,0	24,21	0,12
				63	30.060.0063.21	63X3,0	38,42	0,18
				75	30.060.0075.21	75X3,6	66,30	0,15
90	30.060.0090.33	90X2,8	0,17	90	30.060.0090.21	90X4,3	137,92	0,25
110	30.060.0110.33	110X3,4	0,30	110	30.060.0110.21	110X5,3	198,53	0,46
140	30.060.0140.33	140X4,3	0,63	140	30.060.0140.21	140X6,7	413,36	0,96
160	30.060.0160.33	160X4,9	0,91	160	30.060.0160.21	160X7,7	463,77	1,37

TE REDUIT ALLONGE PVDF

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

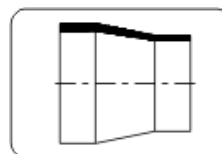


Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				63/20	30.065.9063.21	63/20	105,89	0,13
				63/25	30.065.9063.21	63/25	105,89	0,13
				63/32	30.065.9063.21	63/32	105,89	0,15
				63/40	30.065.9063.21	63/40	105,89	0,16
				63/50	30.065.9063.21	63/50	105,89	0,20
				90/20	30.065.9063.21	90/20	179,80	0,66
				90/25	30.065.9063.21	90/25	179,80	0,65
				90/32	30.065.9063.21	90/32	186,02	0,66
				90/40	30.065.9063.21	90/40	186,02	0,67
				90/50	30.065.9063.21	90/50	186,02	0,67
				90/63	30.065.9063.21	90/63	186,02	0,69
				110/20	30.065.9063.21	110/20	261,18	0,98
				110/25	30.065.9063.21	110/25	261,18	0,98
				110/32	30.065.9063.21	110/32	261,18	1,00
				110/40	30.065.9063.21	110/40	261,18	0,99
				110/50	30.065.9063.21	110/50	261,18	0,93
				110/63	30.065.1163.21	110/63	280,31	0,99
110/90	30.065.1190.33	110/90	1,01	110/90	30.065.1190.21	110/90	280,31	1,37
				160/63	30.065.1663.21	160/63	523,26	2,84
160/90	30.065.1690.33	160/90	2,40	160/90	30.065.1690.21	160/90	607,33	3,25
160/110	30.065.1611.33	160/110	2,70	160/110	30.065.1611.21	160/110	628,46	3,49
				225/110	30.065.2211.21	225/110	987,69	5,70
225/160	30.065.2216.33	225/160	4,32					

Ø	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	0,97
160/63	30.065.1663.31	160/63	2,06
160/90	30.065.1690.31	160/90	2,52
160/110	30.065.1611.31	160/110	2,83
225/90	30.065.2290.31	225/90	4,40
225/110	30.065.2211.31	225/110	4,27

REDUCTION CONCENTRIQUE ALLONGEE PVDF

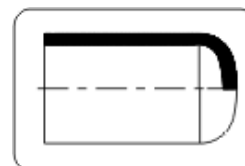
Réduction concentrique **Code**
 branches allongées
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				25/20	30.067.2520.21	25/20	7,18	0,01
				32/20	30.067.3220.21	32/20	9,59	0,02
				32/25	30.067.3225.21	32/25	9,59	0,02
				40/20	30.067.4020.21	40/20	12,03	0,02
				40/25	30.067.4025.21	40/25	12,03	0,02
				40/32	30.067.4032.21	40/32	12,83	0,03
				50/20	30.067.5020.21	50/20	13,47	0,04
				50/25	30.067.5025.21	50/25	14,12	0,04
				50/32	30.067.5032.21	50/32	14,12	0,04
				50/40	30.067.5040.21	50/40	14,12	0,05
				63/25	30.067.6325.21	63/25	20,44	0,06
				63/32	30.067.6332.21	63/32	20,44	0,06
				63/40	30.067.6340.21	63/40	20,44	0,06
				63/50	30.067.6350.21	63/50	20,44	0,07
				75/40	30.0677540.21	75/40	39,86	0,10
				75/50	30.067.7550.21	75/50	39,86	0,10
				75/63	30.067.7563.21	75/63	39,86	0,11
				90/50	30.067.9050.21	90/50	51,50	0,14
				90/63	30.067.9063.21	90/63	51,50	0,15
				90/75	30.067.9075.21	90/75	52,07	0,16
				110/63	30.067.1163.21	110/63	62,32	0,24
				110/75	30.0671175.21	110/75	63,26	0,26
110/90	30.067.1190.33	110/90	0,20	110/90	30.067.1190.21	110/90	63,26	0,25
				140/63	30.067.1463.21	140/63	103,41	0,50
140/110	30.067.1411.33	140/110	0,39	140/110	30.067.1411.21	140/110	103,41	0,50
160/110	30.067.1611.33	160/110	0,82	160/110	30.067.1611.21	160/110	162,47	1,21
160/140	30.067.1614.33	160/140	0,92	160/140	30.067.1614.21	160/140	215,29	1,43
225/160	30.067.2216.33	225/160	1,15	225/160	30.067.2216.21	225/160	457,58	1,68
250/160	30.067.2516.33	250/160	1,54	250/160	30.067.2516.21	250/160	491,17	2,25
250/225	30.067.2522.33	250/225	1,85	250/225	30.067.2522.21	250/225	596,42	2,69
315/160	30.067.3116.33	315/160	2,29					
315/250	30.067.3125.33	315/250	2,57					

BOUCHON ALLONGE PVDF

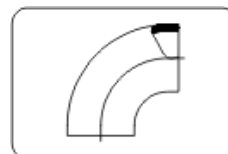
Bouchon **Code**
 branche allongée
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				20	30.064.0020.21	20X1,9	7,59	0,01
				25	30.064.0025.21	25X1,9	8,66	0,01
				32	30.064.0032.21	32X2,4	9,79	0,02
				40	30.064.0040.21	40X2,4	18,04	0,04
				50	30.064.0050.21	50X3,0	22,01	0,06
				63	30.064.0063.21	63X3,0	35,32	0,09
				75	30.064.0075.21	75X3,6	43,61	0,17
90	30.064.0090.33	90X2,8	0,19	90	30.064.0090.21	90X4,3	46,61	0,28
110	30.064.0110.33	110X3,4	0,31	110	30.064.0110.21	110X5,3	66,94	0,46

COUDE COURT PVDF 90°

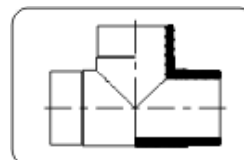
Coude 90° Code
 branches courtes
 moulée par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
 PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
125	30.001.0125.33	125X3,9	0,69	125	30.001.0125.21	125X6,0	368,08	0,94
180	30.001.0180.33	180X5,5	1,92	180	30.001.0180.21	180X8,6	571,76	2,87
200	30.001.0200.33	200X6,2	2,76	200	30.001.0200.21	200X9,6	674,99	3,78
250	30.001.0250.33	250X7,7	5,46	250	30.001.0250.21	250X11,9	1 535,50	7,95
280	30.001.0280.33	280X8,6	6,91	280	30.001.0280.21	280X13,4	1 673,34	10,29
315	30.001.0315.33	315X9,7	10,11					

TE COURT PVDF

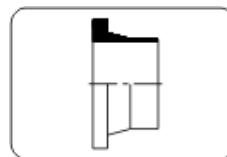
Té Code
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
 PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				20	30.006.0020.21	20X1,9	8,10	0,02
				25	30.006.0025.21	25X1,9	10,23	0,03
				32	30.006.0032.21	32X2,4	14,77	0,06
				40	30.006.0040.21	40X2,4	23,56	0,09
				50	30.006.0050.21	50X3,0	25,91	0,15
				63	30.006.0063.21	63X3,0	55,31	0,23
				75	30.006.0075.21	75X3,6	105,61	0,38
90	30.006.0090.33	90X2,8	0,45	90	30.006.0090.21	90X4,3	181,40	0,60
110	30.006.0110.33	110X3,4	0,89	110	30.006.0110.21	110X5,3	224,92	1,15
125	30.006.0125.33	125X3,9	1,21	125	30.006.0125.21	125X6,0	389,19	1,63
140	30.006.0140.33	140X4,3	1,72	140	30.006.0140.21	140X6,7	432,58	2,29
160	30.006.0160.33	160X4,9	1,94	160	30.006.0160.21	160X7,7	496,86	2,68
180	30.006.0180.33	180X5,5	3,28	180	30.006.0180.21	180X8,6	602,98	4,65
200	30.006.0200.33	200X6,2	5,53	200	30.006.0200.21	200X9,6	892,50	7,09
225	30.006.0225.33	225X6,9	6,72	225	30.006.0225.21	225X10,8	1 149,88	9,30
250	30.006.0250.33	250X7,7	8,24	250	30.006.0250.21	250X11,9	1 714,45	11,40
280	30.006.0280.33	280X8,6	9,90	280	30.006.0280.21	280X13,4	2 182,02	13,89
315	30.006.0315.33	315X9,7	12,06					

COLLET COURT PVDF

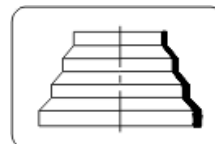
Collet à souder DIN **Code**
 branche courte
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				20	30.012.0020.21	20X1,9	4,98	0,03
				25	30.012.0025.21	25X1,9	5,80	0,04
				32	30.012.0032.21	32X2,4	7,76	0,06
				40	30.012.0040.21	40X2,4	11,07	0,09
				50	30.012.0050.21	50X3,0	14,88	0,13
				63	30.012.0063.21	63X3,0	21,63	0,18
				75	30.012.0075.21	75X3,6	43,14	0,24
90	30.012.0090.33	90X2,8	0,36	90	30.012.0090.21	90X4,3	58,33	0,40
110	30.012.0110.33	110X3,4	0,47	110	30.012.0110.21	110X5,3	81,35	0,54
125	30.012.0125.33	125X3,9	0,46	125	30.012.0125.21	125X6,0	152,63	0,61
140	30.012.0140.33	140X4,3	0,66	140	30.012.0140.21	140X6,7	250,15	0,87
160	30.012.0160.33	160X4,9	0,94	160	30.012.0160.21	160X7,7	323,18	1,07
180	30.012.0180.33	180X5,5	0,85	180	30.012.0180.21	180X8,6	412,85	1,01
200	30.012.0200.33	200X6,2	1,87	200	30.012.0200.21	200X9,6	549,65	2,26
225	30.012.0225.33	225X6,9	1,45	225	30.012.0225.21	225X10,8	586,50	2,02
250	30.012.0250.33	250X7,7	3,26	250	30.012.0250.21	250X11,9	781,45	3,33
280	30.012.0280.33	280X8,6	2,32	280	30.012.0280.21	280X13,4	1 028,67	3,06
315	30.012.0315.33	315X9,7	3,29					

REDUCTION CONCENTRIQUE ETAGEE COURTE PVDF

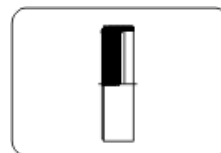
Réduction concentrique **Code**
 branches courtes
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				63/16	30.007.6316.21	63/16	19,38	0,04
110/63	30.007.1163.33	110/63	0,13	110/63	30.007.1163.21	110/63	57,80	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	2,00					

BOUCHON COURT PVDF

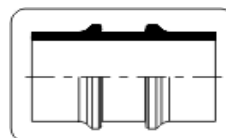
Bouchon **Code**
 branche courte
 fabrication mécanique
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
125	30.302.0125.33	125X3,9	0,51	125	30.302.0125.21	125X6,0	136,74	0,54
140	30.302.0140.33	140X4,3	0,62	140	30.302.0140.21	140X6,7	166,85	0,80
160	30.302.0160.33	160X4,9	0,79	160	30.302.0160.21	160X7,7	196,57	0,86
200	30.302.0200.33	200X6,2	1,27	200	30.302.0200.21	200X9,6	280,17	1,31
225	30.302.0225.33	225X6,9	1,53	225	30.302.0225.21	225X10,8	313,96	1,46

POINT FIXE COURT PVDF

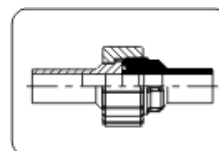
Point fixe **Code**
 moulé par injection
soudage en bout à bout + IR + HPF
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
				32	30.028.0032.21	32X2,4	22,32	0,07
				63	30.028.0063.21	63X3,0	47,00	0,17
90	30.028.0090.33	90X2,8	0,33	90	30.028.0090.21	90X4,3	115,61	0,42
110	30.028.0110.33	110X3,4	0,47	110	30.028.0110.21	110X5,3	171,59	0,63
125	30.028.0125.33	125X3,9	0,62	125	30.028.0125.21	125X6,0	253,41	0,85
140	30.028.0140.33	140X4,3	0,83	140	30.028.0140.21	140X6,7	301,23	1,05
160	30.028.0160.33	160X4,9	1,39	160	30.028.0160.21	160X7,7	387,83	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

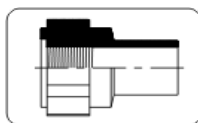


Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
20	30.024.0020.21	20X1,9	0,08
25	30.024.0025.21	25X1,9	0,12
32	30.024.0032.21	32X2,4	0,17
40	30.024.0040.21	40X2,4	0,26
50	30.024.0050.21	50X3,0	0,35
63	30.024.0063.21	63X3,0	0,55
75	30.024.0075.21	75X3,6	0,79
90	30.024.0090.21	90X4,3	0,76

ADAPTATEUR BOUT A BOUT PVDF

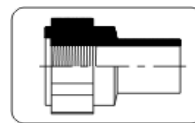
Adaptateur taraudé
taraudage R/renforcé FRP
moulé par injection
soudage en bout à bout
PVDF naturel

Code



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

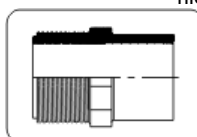
Code 032.1



Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids	Ø	code	Dimensions SDR 21	Prix €/ pc	Poids
20	30.032.2020.21	20X1/2"	0,03	20	30.032.2021.21	20X1/2"	9,42	0,03
25	30.032.2525.21	25X3/4"	0,05	25	30.032.2526.21	25X3/4"	10,95	0,05
32	30.032.3232.21	32X1"	0,06	32	30.032.3233.21	32X1"	16,22	0,08
40	30.032.4040.21	40X1 1/4"	0,09	40	30.032.4041.21	40X1 1/4"	19,12	0,13
50	30.032.5050.21	50X1 1/2"	0,17	50	30.032.5051.21	50X1 1/2"	29,84	0,21
63	30.032.6363.21	63X2"	0,25	63	30.032.6364.21	63X2"	41,57	0,33

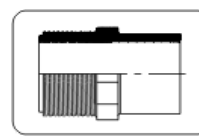
Adaptateur fileté
fileté R
moulé par injection
soudage en bout à bout
PVDF naturel

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	Prix €/ pc	Poids
20	30.033.2020.21	20X1/2"	0,01	20	30.033.2021.21	20X1/2"	8,10	0,01
25	30.033.2525.21	25X3/4"	0,02	25	30.033.2526.21	25X3/4"	9,42	0,02
32	30.033.3232.21	32X1" SDR21	0,04	32	30.033.3233.21	32X1"	14,38	0,04
40	30.033.4040.21	40X1 1/4"	0,07	40	30.033.4041.21	40X1 1/4"	17,48	0,07
50	30.033.5050.21	50X1 1/2"	0,09	50	30.033.5051.21	50X1 1/2"	26,66	0,10
63	30.033.6363.21	63X2" SDR21	0,13	63	30.033.6364.21	63X2"	34,01	0,14

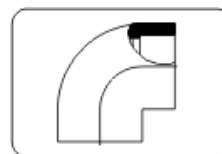
COUDE EMBOITEMENT PVDF 90° - 45°

Coude 90° 051

moulé par injection

soudage par emboîtement

PVDF naturel



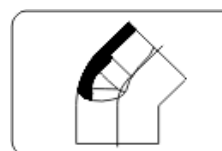
Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.051.0020.07	20	0,04
25	30.051.0025.07	25	0,06
32	30.051.0032.07	32	0,10
40	30.051.0040.07	40	0,10
50	30.051.0050.07	50	0,27
63	30.051.0063.07	63	0,48
75	30.051.0075.07	75	0,59
90	30.051.0090.07	90	1,08
110	30.051.0110.07	110	1,55

Coude 45° Code

moulé par injection

soudage par emboîtement

PVDF naturel



Ø	code	Dimensions	Poids
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

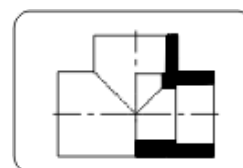
TE EMBOITEMENT PVDF

Té Code

moulé par injection

soudage par emboîtement

PVDF naturel

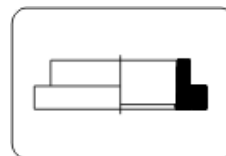


Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.056.0016.07	16	0,04
20	30.056.0020.07	20	0,05
25	30.056.0025.07	25	0,08
32	30.056.0032.07	32	0,13
40	30.056.0040.07	40	0,20
50	30.056.0050.07	50	0,33
63	30.056.0063.07	63	0,59
75	30.056.0075.07	75	0,75
90	30.056.0090.07	90	1,47
110	30.056.0110.07	110	1,98

COLLET EMBOITEMENT PVDF

Collet DIN **052**

moulée par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel

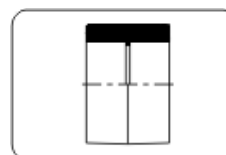


Ø	code	Dimensions	Poids
16	30.052.0016.07	16	0,03
20	30.052.0020.07	20	0,02
25	30.052.0025.07	25	0,04
32	30.052.0032.07	32	0,05
40	30.052.0040.07	40	0,07
50	30.052.0050.07	50	0,10
63	30.052.0063.07	63	0,14
75	30.052.0075.07	75	0,24
90	30.052.0090.07	90	0,30
110	30.052.0110.07	110	0,46

MANCHON EMBOITEMENT PVDF

Manchon **Code**

moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel

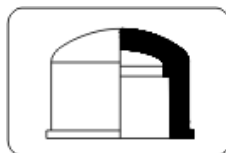


Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.053.0020.07	20	0,02
25	30.053.0025.07	25	0,03
32	30.053.0032.07	32	0,05
40	30.053.0040.07	40	0,07
50	30.053.0050.07	50	0,13
63	30.053.0063.07	63	0,23
75	30.053.0075.07	75	0,28
90	30.053.0090.07	90	0,58
110	30.053.0110.07	110	0,76

BOUCHON EMBOITEMENT PVDF

Bouchon **Code**

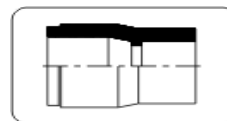
moulé par injection
soudage par emboîtement
PVDF naturel



Ø	code	Dimensions	Poids
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

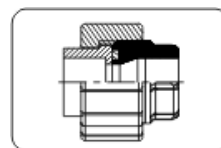
Réduction concentrique Code
 moulé par injection
 soudage par emboîtement
 PVDF naturel



Ø	code	Dimensions PN 10	Poids	Ø	code	Dimensions PN 10	Prix €/ pc	Poids
25/16	30.057.2516.07	25/16	0,02	50/40	30.057.5040.07	50/40	14,63	0,09
25/20	30.057.2520.07	25/20	0,02	63/25	30.057.6325.07	63/25	20,94	0,11
32/20	30.057.3220.07	32/20	0,03	63/32	30.057.6332.07	63/32	20,94	0,12
32/25	30.057.3225.07	32/25	0,04	63/40	30.057.6340.07	63/40	21,17	0,13
40/20	30.057.4020.07	40/20	0,04	63/50	30.057.6350.07	63/50	21,74	0,15
40/25	30.057.4025.07	40/25	0,05	75/63	30.057.7563.07	75/63	44,45	0,21
40/32	30.057.4032.07	40/32	0,05	90/63	30.057.9063.07	90/63	48,38	0,36
50/20	30.057.5020.07	50/20	0,06	90/75	30.057.9075.07	90/75	48,67	0,36
50/25	30.057.5025.07	50/25	0,07	110/63	30.057.1163.07	110/63	69,34	0,48
50/32	30.057.5032.07	50/32	0,08	110/90	30.057.1190.07	110/90	70,13	0,58

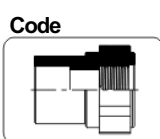
ADAPTATEUR ET RACCORD UNION EMBOITEMENT PVDF

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

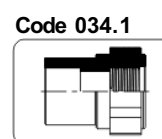


Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.024.1120.07	20	0,05
25	30.024.1125.07	25	0,08
32	30.024.1132.07	32	0,10
40	30.024.1140.07	40	0,19
50	30.024.1150.07	50	0,24
63	30.024.1163.07	63	0,41

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

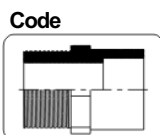


Adaptateur taraudé
 taraudage NPT
 moulé par injection
soudage par emboîtement
 PVDF naturel

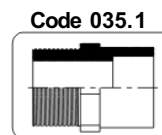


Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Prix €/ pc	Poids
20	30.034.2020.07	20X1/2"	0,03	20	30.034.2021.07	20X1/2"	10,16	0,04
25	30.034.2525.07	25X3/4"	0,05	25	30.034.2526.07	25X3/4"	13,58	0,06
32	30.034.3232.07	32X1"	0,08	32	30.034.3233.07	32X1"	17,69	0,08
40	30.034.4040.07	40X1 1/4"	0,12	40	30.034.4041.07	40X1 1/4"	24,48	0,15
50	30.034.5050.07	50X1 1/2"	0,22	50	30.034.5051.07	50X1 1/2"	33,23	0,24
63	30.034.6363.07	63X2"	0,36	63	30.034.6364.07	63X2"	45,33	0,40

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



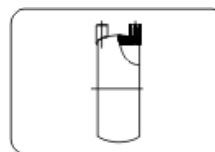
Adaptateur fileté
 fileté NPT
 moulé par injection
soudage par emboîtement
 PVDF naturel



Ø	code	Dimensions	Poids	Ø	code	Dimensions	Prix €/ pc	Poids
20	30.035.2025.07	20X3/4"	0,02	20	30.035.2026.07	20X3/4"	9,42	0,02
25	30.035.2532.07	25X1"	0,05	25	30.035.2533.07	25X1"	14,38	0,05
32	30.035.3240.07	32X1 1/4"	0,07	32	30.035.3241.07	32X1 1/4"	17,48	0,07
40	30.035.4050.07	40X1 1/2"	0,12	40	30.035.4051.07	40X1 1/2"	26,66	0,12
50	30.035.5063.07	50X2"	0,18	50	30.035.5064.07	50X2"	34,01	0,18

MANCHON ELECTROSOUDABLE PVDF

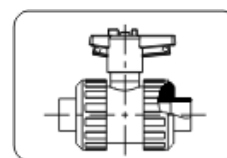
Manchon E HPF Code
 moulé par injection
soudage HPF
 PVDF UHP naturel



Ø	code	Dimensions SDR 21	Poids
20	35.073.0020.21	20X1,9	0,01
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

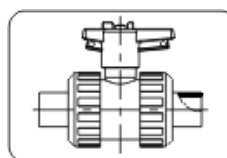
VANNE PVDF

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



Ø	code	Dimensions	Poids
20	30.363.1320.21	20	0,25
25	30.363.1325.21	25	0,39
32	30.363.1332.21	32	0,49
40	30.363.1340.21	40	0,82
50	30.363.1350.21	50	1,24
63	30.363.1363.21	63	1,89
75	30.363.1375.21	75	3,82

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



Ø	code	Dimensions SDR 33	Poids
20	30.363.1520.21	20	0,30
25	30.363.1525.21	25	0,45
32	30.363.1532.21	32	0,58
40	30.363.1540.21	40	0,95
50	30.363.1550.21	50	1,42
63	30.363.1563.21	63	2,08
75	30.363.1575.21	75	4,26
90	30.363.1590.33	90	7,43
110	30.363.1511.21	110	7,33

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, tubes, 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 proposée par le client doit être signée par DVPLAST.

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 éléments donnés par le Client.

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 qui n'a pas été expressément acceptées par DVPLAST et contractualisées ne sont qu'indicatifs et ne peuvent engager DVPLAST.

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 températures, de luminosité et d'hydrométrie.

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 travail risquerait de porter atteinte à la sécurité des personnes.

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 DVPLAST.

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 débiter.

3.2. Demande de modification après signature du devis

Toute fourniture, prestation supplémentaire ou modification demandée par le client en cours d'exécution de la commande et non prévu dans la commande initiale sera facturée en plus.

ARTICLE 4. REALISATION - LIVRAISON - RECEPTION**4.1. Délais de réalisation des prestations et de livraison**

- 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 une obligation de résultat clairement exprimée.

- 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 et le Client ne pourra pas annuler sa commande.

Les délais sont donnés à titre purement indicatif et ne constituent en aucun cas un engagement ferme sauf stipulation écrite contraire expressément acceptée par DVPLAST.

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 de mise à disposition ou par remise des produits au transporteur désigné par le Client.

- 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 à la charge du Client qui devra en supporter les coûts.

- 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 motivé et être accompagné de l'envoi d'une pièce témoin faisant apparaître le défaut constaté.

- 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 clause n'est pas applicable aux produits non standards.

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

4.4. Contestations – retour des produits**Article 4.5 – Retards – Exclusion de responsabilité**

- Aucune réserve ni contestation quant à une différence d'épaisseur, de dimensions ou de coloris ne pourra être admise si le Client a transformé le produit ou l'a revendu. Aucun doute ne doit subsister quant à la provenance des produits.

- 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 toutes pertes d'exploitation, de gains, de revenus, de commandes, etc...

- 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.

Aucun retard de livraison ou de réalisation de prestation ne pourra donner lieu à l'application de pénalités, indemnisés ou à la mise à la charge de DVPLAST de frais internes du Client.

Sont notamment exclus, sans que cette liste soit limitative :

- frais de main-d'œuvre, équipes, personnels, intérimaires ou sous-traitants,

- frais d'immobilisation de chantier, de machines ou d'ateliers,

- frais de déplacement, d'attente ou de réorganisation,

- toute perte directe ou indirecte.

Le Client renonce expressément à toute réclamation à ce titre.

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 sommes dues.

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 article L. 441-10 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 versée 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 outre supporter, s'il y a lieu, les frais de démontage et de restitution générés.

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

5.5 Aucune contestation, réclamation ou retard de livraison ne pourra justifier une retenue, compensation ou suspension de paiement, même partielle.

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 informations nécessaires ou des informations inexactes.

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

- Pour toute demande d'usage 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 vendu et/ou 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'hydrométrie, sauf informations spécifiques d'utilisation données par le Client à DVPLAST.

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 due 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 et même en cas de pluralité de défendeurs.



DVPLAST

254 Rue désiré Martin
49170 SAINT LEGER DE LINIERES

TEL : +33 2 41 44 85 62
MAIL : contact@dvplast.fr

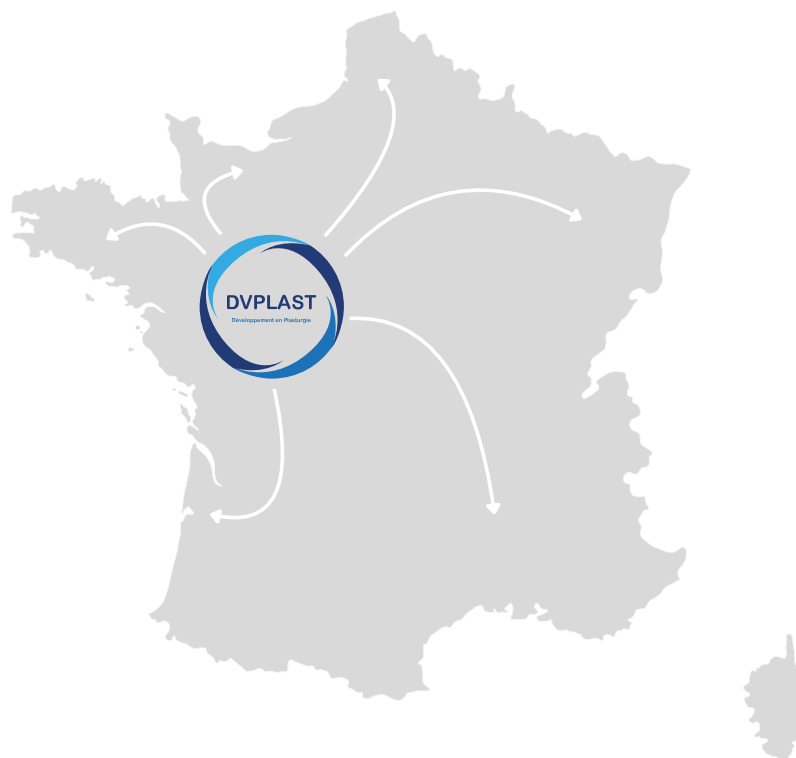


PRELEN

256 Rue désiré Martin
49170 SAINT LEGER DE LINIERES

TEL : +33 2 41 44 85 62
MAIL : contact@dvplast.fr

**DVPLAST accompagne vos projets
partout depuis l'Ouest de la France !**



N'oubliez pas de visiter nos sites internet :
www.dvplast.fr - www.prelen.fr