

iJOINT

Liste de prix 2018





iJOINT Raccords à compression

4



iJOINT Pièces de rechange

19



iJOINT Kits

21



iJOINT Selles de raccordement

22



POLYFAST AN Colliers de prise en charge noirs

23



ALPRENE Colliers de prise en charge bleus

24

Index

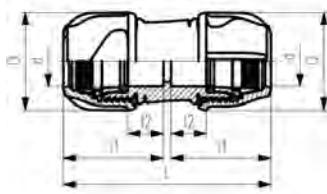
31

iJOINT Raccords à compression



Manchon égal

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir



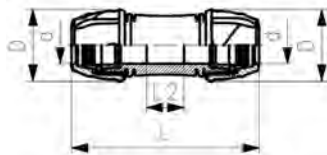
d (mm)	PN (bar)	Code	EUR	PF	SP	GP	poids (kg)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
16	16	158 400 350	4,48	2 85 A07 020	1	50	0,079	45	112	46	19
20	16	158 400 001	4,47	2 85 A07 001	1	150	0,069	45	112	54	19
25	16	158 400 002	5,34	2 85 A07 001	1	100	0,101	53	123	59	21
32	16	158 400 003	6,85	2 85 A07 001	1	70	0,161	64	138	66	23
40	16	158 400 004	11,10	2 85 A07 001	55	0	0,245	75	157	76	26
50	16	158 400 005	15,16	2 85 A07 001	25	0	0,475	97	181	88	30
63	16	158 400 006	20,98	2 85 A07 001	15	0	0,827	114	213	104	35
75	16	158 400 007	39,55	2 85 A07 001	12	0	1,368	135	273	133	41
90	16	158 400 008	48,87	2 85 A07 001	4	0	2,200	161	306	150	44
110	16	158 400 009	104,65	2 85 A07 001	3	0	3,195	185	358	175	53

PF 2 85 A07 001



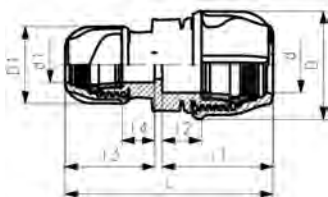
Manchon de réparation (sans butée centrale)

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir



d (mm)	PN (bar)	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
20	16	158 400 168	5,41	1	140	0,075	45	129	21
25	16	158 400 169	6,27	1	100	0,111	53	144	25
32	16	158 400 170	8,24	1	50	0,184	63	165	33
40	16	158 400 171	13,27	35	0	0,284	75	193	41
50	16	158 400 172	18,25	24	0	0,535	97	225	50
63	16	158 400 173	21,48	14	0	0,949	114	270	63
75	16	158 400 174	46,08	8	0	1,573	135	340	74
90	16	158 400 175	58,65	4	0	2,561	161	394	90
110	16	158 400 176	120,17	2	0	3,866	185	464	110

PF 2 85 A07 001



Manchon réduit

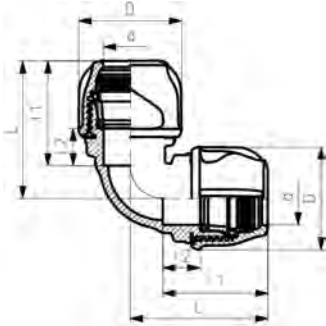
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir

d (mm)	d-d (mm)	PN (bar)	Code	EUR	d1 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	l4 (mm)
25	25 - 20	16	158 400 153	4,79	20	53	45	117	59	21	54	19
32	32 - 20	16	158 400 154	6,32	20	64	45	130	66	23	54	19
32	32 - 25	16	158 400 155	6,32	25	64	53	130	66	23	59	21
40	40 - 25	16	158 400 156	10,82	25	75	53	160	76	26	59	21
40	40 - 32	16	158 400 157	10,82	32	75	64	164	76	26	66	23
50	50 - 32	16	158 400 158	13,97	32	97	64	175	88	30	66	23
50	50 - 40	16	158 400 159	13,98	40	97	75	204	88	30	76	26
63	63 - 32	16	158 400 160	19,87	32	114	64	210	104	35	66	23
63	63 - 40	16	158 400 161	19,87	40	114	75	216	104	35	76	26
63	63 - 50	16	158 400 162	19,87	50	114	97	216	104	35	88	30
75	75 - 50	16	158 400 163	36,07	50	135	97	237	133	41	88	30
75	75 - 63	16	158 400 164	36,07	63	135	114	249	133	41	104	35
90	90 - 63	16	158 400 165	47,68	63	161	114	292	150	44	104	35
90	90 - 75	16	158 400 166	47,68	75	161	135	366	150	44	133	41
110	110 - 90	16	158 400 167	100,01	90	185	161	363	175	53	150	44



Coude 90°

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir

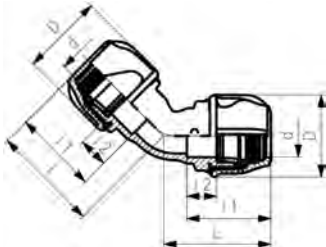


d (mm)	PN (bar)	Code	EUR	PF	SP	GP	poids (kg)	D (mm)	L (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
16	16	158 400 356	4,84	2 85 A07 020	1	50	0,078	44	113	46	19
20	16	158 400 070	4,84	2 85 A07 001	1	150	0,075	45	67	54	19
25	16	158 400 071	5,75	2 85 A07 001	1	100	0,104	53	75	59	21
32	16	158 400 072	7,12	2 85 A07 001	1	65	0,170	64	87	66	23
40	16	158 400 073	11,69	2 85 A07 001	30	0	0,265	75	102	76	26
50	16	158 400 074	16,58	2 85 A07 001	20	0	0,517	97	119	88	30
63	16	158 400 075	22,47	2 85 A07 001	10	0	0,916	114	144	104	35
75	16	158 400 076	42,26	2 85 A07 001	8	0	1,516	135	180	133	41
90	16	158 400 077	51,65	2 85 A07 001	3	0	2,460	161	207	150	44
110	16	158 400 078	111,92	2 85 A07 001	2	0	3,638	185	242	175	53

PF 2 85 A07 001

Coude 45°

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir

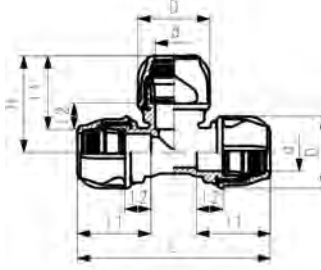


d (mm)	PN (bar)	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)	D (mm)	L (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
20	16	158 400 016	3,52	1	150	0,068	45	65	54	19
25	16	158 400 017	7,19	1	90	0,104	53	82	59	21
32	16	158 400 018	8,89	1	60	0,173	64	84	66	23
40	16	158 400 019	14,58	30	0	0,262	75	96	76	26
50	16	158 400 020	20,73	20	0	0,514	97	113	88	30
63	16	158 400 021	28,10	10	0	0,900	114	133	104	35



Té 90° égal

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- Matériel: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir

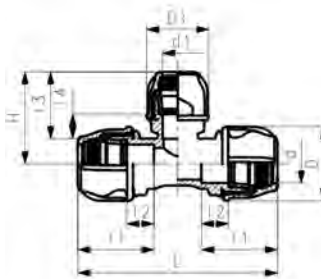


d (mm)	PN (bar)	Code	EUR	PF	SP	GP	poids (kg)	D (mm)	L (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	H (mm)
16	16	158 400 354	5,79	2 85 A07 020	1	30	0,116	45	134	46	19	67
20	16	158 400 223	5,75	2 85 A07 001	1	100	0,105	45	134	54	19	67
25	16	158 400 224	7,63	2 85 A07 001	1	70	0,159	53	150	59	21	75
32	16	158 400 225	9,89	2 85 A07 001	1	30	0,248	64	173	66	23	87
40	16	158 400 226	16,36	2 85 A07 001	30	0	0,396	75	203	76	26	87
50	16	158 400 227	22,09	2 85 A07 001	12	0	0,751	97	239	88	30	119
63	16	158 400 228	31,45	2 85 A07 001	8	0	1,363	114	288	104	35	144
75	16	158 400 229	54,66	2 85 A07 001	5	0	2,212	135	360	133	41	180
90	16	158 400 230	75,59	2 85 A07 001	2	0	3,618	161	413	150	44	207
110	16	158 400 231	147,20	2 85 A07 001	1	0	5,448	185	484	175	53	242

PF 2 85 A07 001

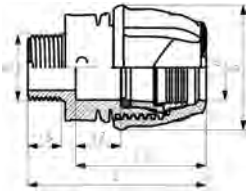
Té 90° réduit

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir



d-d-d (mm)	PN (bar)	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)
20 - 25 - 20	16	158 400 200	7,73	1	75	0,122
25 - 20 - 25	16	158 400 232	7,53	1	75	0,142
25 - 32 - 25	16	158 400 201	8,69	1	50	0,191
32 - 25 - 32	16	158 400 233	9,62	1	45	0,225
40 - 32 - 40	16	158 400 234	16,35	30	0	0,349
50 - 32 - 50	16	158 400 235	22,09	15	0	0,600
50 - 40 - 50	16	158 400 236	22,09	12	0	0,645
63 - 32 - 63	16	158 400 237	29,15	8	0	1,022
63 - 50 - 63	16	158 400 238	29,15	8	0	1,179
75 - 63 - 75	16	158 400 239	54,66	5	0	1,982
90 - 75 - 90	16	158 400 240	90,63	2	0	3,229
110 - 63 - 110	16	158 400 241	140,73	1	0	4,243
110 - 90 - 110	16	158 400 242	143,05	1	0	4,942

d-d-d (mm)	d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l4 (mm)	l3 (mm)	H (mm)
20 - 25 - 20	20	25	45	53	134	54	19	59	21	81
25 - 20 - 25	25	20	53	45	150	59	21	54	19	71
25 - 32 - 25	25	32	53	64	150	59	21	66	23	93
32 - 25 - 32	32	25	64	53	173	66	23	59	21	81
40 - 32 - 40	40	32	75	64	203	76	26	66	23	93
50 - 32 - 50	50	32	97	64	239	88	30	66	23	99
50 - 40 - 50	50	40	97	75	239	88	30	76	26	109
63 - 32 - 63	63	32	114	64	288	104	35	66	23	108
63 - 50 - 63	63	50	114	97	288	104	35	88	30	129
75 - 63 - 75	75	63	135	114	360	133	41	104	35	157
90 - 75 - 90	90	75	161	135	413	150	44	133	41	196
110 - 63 - 110	110	63	185	144	484	175	53	104	35	182
110 - 90 - 110	110	90	185	161	484	175	53	150	44	224



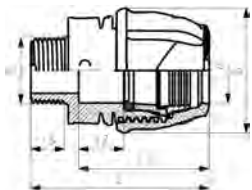
Manchon de transition - filetage mâle

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage mâle selon ISO 7/1
- Couleur: bleu/noir

d	R	PN	Code	EUR	PF	SP	GP	poids
(mm)	(inch)	(bar)						(kg)
16	½	16	158 400 351	2,55	2 85 A07 020	1	75	0,043
16	¾	16	158 400 352	2,55	2 85 A07 020	1	75	0,043
20	½	16	158 400 123	2,56	2 85 A07 001	1	220	0,039
20	¾	16	158 400 124	2,56	2 85 A07 001	1	220	0,040
20	1	16	158 400 125	2,73	2 85 A07 001	1	220	0,042
25	½	16	158 400 126	2,93	2 85 A07 001	1	180	0,057
25	¾	16	158 400 127	2,93	2 85 A07 001	1	180	0,057
25	1	16	158 400 128	2,94	2 85 A07 001	1	170	0,060
32	¾	16	158 400 129	3,76	2 85 A07 001	1	120	0,090
32	1	16	158 400 130	3,76	2 85 A07 001	1	120	0,091
32	1 ¼	16	158 400 131	4,14	2 85 A07 001	1	120	0,095
32	1 ½	16	158 400 132	4,14	2 85 A07 001	1	115	0,100
40	1	16	158 400 133	6,89	2 85 A07 001	90	0	0,141
40	1 ¼	16	158 400 134	6,89	2 85 A07 001	90	0	0,145
40	1 ½	16	158 400 135	6,89	2 85 A07 001	90	0	0,144
40	2	16	158 400 136	7,27	2 85 A07 001	80	0	0,155
50	1	16	158 400 137	9,01	2 85 A07 001	50	0	0,269
50	1 ¼	16	158 400 138	9,00	2 85 A07 001	50	0	0,252
50	1 ½	16	158 400 139	9,01	2 85 A07 001	50	0	0,276
50	2	16	158 400 140	9,00	2 85 A07 001	50	0	0,283
63	1 ½	16	158 400 141	12,87	2 85 A07 001	30	0	0,471
63	2	16	158 400 142	12,87	2 85 A07 001	30	0	0,470
63	2 ½	16	158 400 143	12,87	2 85 A07 001	25	0	0,476
75	2	16	158 400 144	25,60	2 85 A07 001	18	0	0,773
75	2 ½	16	158 400 145	25,60	2 85 A07 001	18	0	0,782
75	3	16	158 400 146	25,60	2 85 A07 001	18	0	0,788
90	2	16	158 400 147	30,27	2 85 A07 001	8	0	1,247
90	2 ½	16	158 400 148	30,27	2 85 A07 001	8	0	1,248
90	3	16	158 400 149	30,27	2 85 A07 001	8	0	1,251
90	4	16	158 400 150	31,86	2 85 A07 001	8	0	1,319
110	3	16	158 400 151	59,71	2 85 A07 001	6	0	1,821
110	4	16	158 400 152	59,71	2 85 A07 001	6	0	1,858

d	R	D	L	l1	l2	l3
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	½	45	73	46	19	14
16	¾	51	74	46	19	14
20	½	45	73	54	19	14
20	¾	45	74	54	19	15
20	1	45	77	54	19	17
25	½	53	79	59	21	14
25	¾	53	80	59	21	15
25	1	53	83	59	21	17
32	¾	64	88	66	23	15
32	1	64	91	66	23	17
32	1 ¼	64	93	66	23	20
32	1 ½	64	93	66	23	20
40	1	75	102	76	26	17
40	1 ¼	75	104	76	26	20
40	1 ½	75	104	76	26	20
40	2	75	109	76	26	24
50	1	97	114	88	30	17
50	1 ¼	97	117	88	30	20

le tableau se poursuit à la page suivante

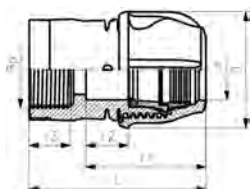


d	R	D	L	l1	l2	l3
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
50	1 ½	97	117	88	30	20
50	2	97	121	88	30	24
63	1 ½	114	135	104	35	20
63	2	114	139	104	35	24
63	2 ½	114	143	104	35	28
75	2	135	170	133	41	24
75	2 ½	135	174	133	41	28
75	3	135	177	133	41	30
90	2	161	189	150	44	24
90	2 ½	161	193	150	44	28
90	3	161	196	150	44	30
90	4	161	202	150	44	36
110	3	185	222	175	53	30
110	4	185	228	175	53	36



Manchon de transition, filetage femelle

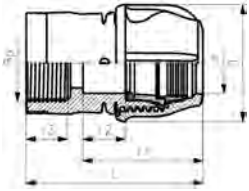
- Avec anneau de renforcement en acier inoxydable (AISI430)
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage femelle selon ISO 7/1
- Couleur: bleu/noir



d	Rp	PN	Code	EUR	PF	SP	GP	poids
(mm)	(inch)	(bar)						(kg)
16	½	16	158 400 355	2,71	2 85 A07 020	1	75	0,047
20	½	16	158 400 088	2,73	2 85 A07 001	1	220	0,043
20	¾	16	158 400 089	2,73	2 85 A07 001	1	200	0,048
25	½	16	158 400 090	2,99	2 85 A07 001	1	175	0,061
25	¾	16	158 400 091	3,20	2 85 A07 001	1	175	0,065
25	1	16	158 400 092	3,20	2 85 A07 001	1	150	0,075
32	¾	16	158 400 093	4,04	2 85 A07 001	1	110	0,097
32	1	16	158 400 094	4,04	2 85 A07 001	1	100	0,105
32	1 ¼	16	158 400 095	5,68	2 85 A07 001	1	100	0,118
40	1	16	158 400 096	6,32	2 85 A07 001	90	0	0,155
40	1 ¼	16	158 400 097	7,58	2 85 A07 001	90	0	0,163
40	1 ½	16	158 400 098	7,58	2 85 A07 001	90	0	0,172
50	1	16	158 400 099	9,73	2 85 A07 001	45	0	0,281
50	1 ¼	16	158 400 100	9,73	2 85 A07 001	45	0	0,286
50	1 ½	16	158 400 101	9,73	2 85 A07 001	45	0	0,298
50	2	16	158 400 102	9,73	2 85 A07 001	40	0	0,327
63	1 ½	16	158 400 103	13,67	2 85 A07 001	25	0	0,491
63	2	16	158 400 104	13,67	2 85 A07 001	25	0	0,515
63	2 ½	16	158 400 105	13,68	2 85 A07 001	18	0	0,564
75	2	16	158 400 106	26,49	2 85 A07 001	18	0	0,824
75	2 ½	16	158 400 107	26,49	2 85 A07 001	18	0	0,758
75	3	10	158 400 108	26,49	2 85 A07 001	16	0	0,925
90	2	16	158 400 109	31,45	2 85 A07 001	8	0	1,277
90	2 ½	16	158 400 110	31,45	2 85 A07 001	8	0	1,320
90	3	10	158 400 111	31,45	2 85 A07 001	8	0	1,357
110	3	10	158 400 112	74,48	2 85 A07 001	6	0	1,940
110	4	10	158 400 113	74,48	2 85 A07 001	6	0	2,046

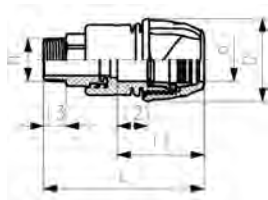
d	Rp	D	L	l1	l2	l3
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	½	44	74	46	19	15
20	½	45	75	54	19	15
20	¾	45	77	54	19	16

le tableau se poursuit à la page suivante



d	Rp	D	L	l1	l2	l3
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
25	1/2	53	81	59	21	15
25	3/4	53	81	59	21	16
25	1	53	87	59	21	20
32	3/4	64	90	66	23	16
32	1	64	94	66	23	20
32	1 1/4	64	97	66	23	22
40	1	75	105	76	26	20
40	1 1/4	75	107	76	26	22
40	1 1/2	75	108	76	26	22
50	1	97	117	88	30	20
50	1 1/4	97	119	88	30	22
50	1 1/2	97	119	88	30	22
50	2	97	125	88	30	26
63	1 1/2	114	137	104	35	22
63	2	114	141	104	35	26
63	2 1/2	114	148	104	35	31
75	2	135	173	133	41	26
75	2 1/2	135	178	133	41	31
75	3	135	183	133	41	34
90	2	161	192	150	44	26
90	2 1/2	161	197	150	44	31
90	3	161	199	150	44	34
110	3	185	226	175	53	34
110	4	185	232	175	53	40

PF 2 85 A07 010

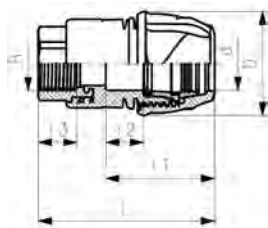


Manchon de transition avec filetage mâle en métal

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- Matériel: PP / laiton
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage mâle: ISO 7
- Forme hexagonale sur le métal dès R 1 1/4
- Couleur: bleu/noir

d (mm)	R (inch)	Code	EUR	GP	poids (kg)	D (mm)	L (mm)	l3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
20	½	158 400 281	8,68	0	0,112	45	100,6	14,7	54	19
25	¾	158 400 282	19,27	0	0,166	53	108,9	15,0	59	21
32	¾	158 400 283	20,95	0	0,201	64	117,2	15,0	66	23
32	1	158 400 284	26,20	0	0,272	64	122,7	17,0	66	23
32	1 ¼	158 400 285	36,04	0	0,526	64	136,1	19,0	66	23
32	1 ½	158 400 286	45,75	0	0,552	64	139,4	20,0	66	23
40	1	158 400 287	28,56	0	0,341	75	138,2	17,0	76	26
40	1 ¼	158 400 288	38,22	0	0,547	75	143,9	19,0	76	26
40	1 ½	158 400 289	49,14	0	0,576	75	147,2	20,0	76	26
40	2	158 400 290	78,07	0	0,810	75	160,8	25,0	76	26
50	1 ¼	158 400 291	38,91	0	0,705	97	157,1	19,0	88	30
50	1 ½	158 400 292	50,42	0	0,733	97	160,4	20,0	88	30
63	1 ½	158 400 293	56,56	0	0,991	114	180,5	20,0	104	35
63	2	158 400 294	84,56	0	1,156	114	190,5	25,0	104	35

PF 2 85 A07 010



Manchon de transition avec filetage femelle en métal (laiton)

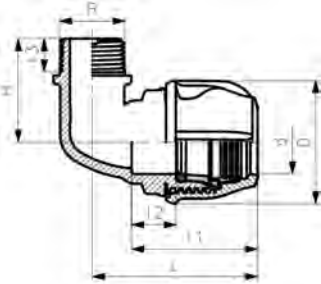
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- Matériel: PP / laiton
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage femelle: ISO 7
- Forme hexagonale sur le métal dès Rp 1 ¼
- Couleur: bleu/noir

d (mm)	Rp (inch)	Code	EUR	poids (kg)	D (mm)	L (mm)	l3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
20	½	158 400 295	8,06	0,092	45	87,1	54	19	13,2
25	¾	158 400 296	19,02	0,131	53	97,9	59	21	21,0
32	1	158 400 297	27,43	0,274	64	107,7	66	23	23,5
40	1 ¼	158 400 301	30,00	0,445	75	127,2	76	26	22,0
50	1 ½	158 400 302	43,53	0,618	97	141,9	88	30	22,0
63	2	158 400 303	76,02	0,988	114	165,5	104	85	25,0



Coude de transition 90°- filetage mâle

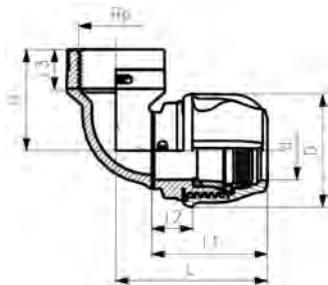
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage mâle selon ISO 7/1
- Couleur: bleu/noir



d	R	PN	Code	EUR	PF	SP	GP	poids
(mm)	(inch)	(bar)						(kg)
16	½	16	158 400 357	2,92	2 85 A07 020	1	60	0,046
20	½	16	158 400 047	2,93	2 85 A07 001	1	200	0,044
20	¾	16	158 400 048	2,94	2 85 A07 001	1	200	0,046
25	½	16	158 400 049	3,53	2 85 A07 001	1	150	0,061
25	¾	16	158 400 050	3,53	2 85 A07 001	1	150	0,067
25	1	16	158 400 051	3,53	2 85 A07 001	1	150	0,070
32	½	16	158 400 052	4,62	2 85 A07 001	1	120	0,096
32	¾	16	158 400 053	4,62	2 85 A07 001	1	115	0,100
32	1	16	158 400 054	4,62	2 85 A07 001	1	100	0,109
40	1	16	158 400 055	7,36	2 85 A07 001	70	0	0,160
40	1 ¼	16	158 400 056	7,36	2 85 A07 001	70	0	0,175
40	1 ½	16	158 400 057	7,36	2 85 A07 001	70	0	0,176
50	1 ¼	16	158 400 058	9,49	2 85 A07 001	45	0	0,305
50	1 ½	16	158 400 059	10,09	2 85 A07 001	45	0	0,316
63	1 ¼	16	158 400 060	13,97	2 85 A07 001	25	0	0,527
63	1 ½	16	158 400 061	13,98	2 85 A07 001	25	0	0,538
63	2	16	158 400 062	13,98	2 85 A07 001	20	0	0,562
63	2 ½	16	158 400 063	13,98	2 85 A07 001	15	0	0,587
75	2 ½	16	158 400 064	29,77	2 85 A07 001	12	0	0,950
75	3	16	158 400 065	29,77	2 85 A07 001	10	0	0,959
90	3	16	158 400 066	38,81	2 85 A07 001	7	0	1,512
90	4	16	158 400 067	38,82	2 85 A07 001	7	0	1,598
110	3	16	158 400 068	38,81	2 85 A07 001	4	0	2,204
110	4	16	158 400 069	66,28	2 85 A07 001	2	0	2,294

d	R	D	L	l1	l2	l3	H
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	½	46	91	46	19	14	41
20	½	45	67	54	19	14	41
20	¾	45	67	54	19	15	42
25	½	53	75	59	21	14	44
25	¾	53	75	59	21	15	46
25	1	53	75	59	21	17	48
32	½	64	87	66	23	14	49
32	¾	64	87	66	23	15	51
32	1	64	87	66	23	17	53
40	1	75	102	76	26	17	60
40	1 ¼	75	102	75	26	20	62
40	1 ½	75	102	75	26	20	62
50	1 ¼	97	119	88	30	20	70
50	1 ½	97	117	88	30	20	70
63	1 ¼	114	144	104	35	20	81
63	1 ½	114	144	104	35	20	81
63	2	114	144	104	35	24	85
63	2 ½	114	144	104	35	28	89
75	2 ½	135	180	133	41	28	101
75	3	135	180	133	41	30	104
90	3	161	207	150	44	30	116
90	4	161	207	150	44	36	122
110	3	185	242	175	53	30	131
110	4	185	242	175	53	36	138

PF 2 85 A07 001

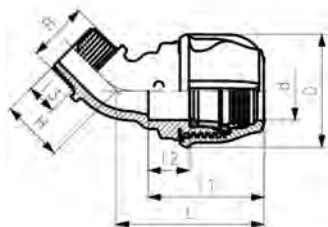


Coude de transition 90° - filetage femelle

- Avec anneau de renforcement en acier inoxydable (AISI430)
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Filetage femelle selon ISO 7/1
- Couleur: bleu/noir

d	Rp	PN	Code	EUR	SP	GP	poids	D	L	l1	l2	l3	H
(mm)	(inch)	(bar)					(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	½	16	158 400 022	3,34	1	180	0,046	45	67	54	19	15	40
20	¾	16	158 400 023	2,70	1	180	0,053	45	67	54	19	16	40
25	½	16	158 400 024	4,25	1	150	0,067	53	75	59	21	15	40
25	¾	16	158 400 025	4,14	1	150	0,071	53	75	59	21	16	44
25	1	16	158 400 026	4,14	1	125	0,081	53	75	59	21	16	44
32	½	16	158 400 027	5,18	1	110	0,099	64	87	66	23	15	43
32	¾	16	158 400 028	4,98	1	110	0,110	64	87	66	23	16	46
32	1	16	158 400 029	4,98	1	100	0,121	64	87	66	23	20	54
32	1 ¼	16	158 400 030	7,07	1	90	0,131	64	87	66	23	22	57
40	¾	16	158 400 031	9,89	70	0	0,159	75	102	76	26	16	49
40	1	16	158 400 032	9,62	70	0	0,176	75	102	76	26	20	57
40	1 ¼	16	158 400 033	9,62	70	0	0,191	75	102	76	26	22	62
40	1 ½	16	158 400 034	9,62	50	0	0,200	75	102	76	26	22	63
50	1	16	158 400 035	12,88	30	0	0,303	97	119	88	30	20	61
50	1 ¼	16	158 400 036	12,88	30	0	0,324	97	119	88	30	22	66
50	1 ½	16	158 400 037	12,87	30	0	0,335	97	119	88	30	22	70
50	2	16	158 400 038	12,38	30	0	0,371	97	119	88	30	26	75
63	1 ¼	16	158 400 039	17,49	15	0	0,537	114	144	104	35	22	73
63	1 ½	16	158 400 040	17,49	15	0	0,561	114	144	104	35	22	76
63	2	16	158 400 041	16,86	15	0	0,604	114	144	104	35	26	83
75	2	16	158 400 042	30,27	12	0	0,949	135	180	133	41	26	91
75	2 ½	16	158 400 043	30,27	12	0	1,003	135	180	133	41	31	101
75	3	10	158 400 044	30,27	10	0	1,112	135	180	133	41	34	108
90	3	10	158 400 045	57,91	6	0	1,615	161	207	150	44	34	116
110	4	10	158 400 046	95,37	3	0	2,474	185	242	175	53	40	135

PF 2 85 A07 001



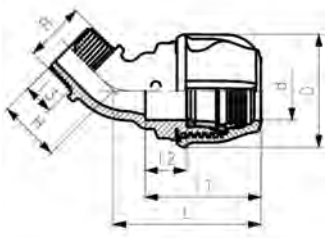
Coude de transition 45°- filetage mâle

- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage mâle selon ISO 7/1
- Couleur: bleu/noir

d	R	PN	Code	EUR	SP	GP	poids
(mm)	(inch)	(bar)					(kg)
20	½	16	158 400 010	3,68	1	150	0,043
25	¾	16	158 400 011	4,42	1	150	0,061
32	1	16	158 400 012	5,73	1	100	0,099
40	1 ¼	16	158 400 013	9,20	50	0	0,157
50	1 ½	16	158 400 014	12,64	35	0	0,293
63	2	16	158 400 015	17,56	20	0	0,520

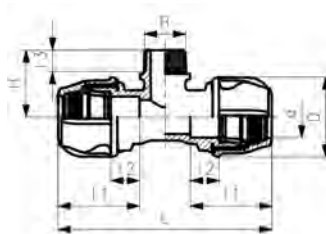
le tableau se poursuit à la page suivante

PF 2 85 A07 001



d	R	Sachet	D	L	l1	l2	l3	H
(mm)	(inch)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	½	25	45	65	54	19	14	26
25	¾	25	53	75	59	21	15	30
32	1	25	64	84	66	23	17	35
40	1 ¼	20	75	96	76	26	20	41
50	1 ½	10	97	113	88	30	20	44
63	2	10	114	133	104	35	24	53

Té de transition 90° - filetage mâle



- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage mâle selon ISO 7/1
- Couleur: bleu/noir

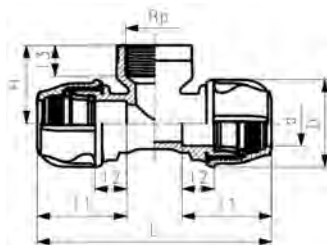
d (mm)	R (inch)	PN (bar)	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)
20	½	16	158 400 202	4,98	1	120	0,076
20	¾	16	158 400 203	4,98	1	120	0,082
25	½	16	158 400 204	6,32	1	85	0,115
25	¾	16	158 400 205	6,32	1	85	0,118
25	1	16	158 400 206	6,53	1	80	0,123
32	¾	16	158 400 207	8,51	1	60	0,180
32	1	16	158 400 208	7,97	1	55	0,191
40	¾	16	158 400 209	13,97	45	0	0,282
40	1 ¼	16	158 400 210	13,97	30	0	0,298
40	1 ½	16	158 400 211	13,97	30	0	0,304
50	¾	16	158 400 212	19,87	16	0	0,534
50	1 ¼	16	158 400 213	19,87	16	0	0,550
50	1 ½	16	158 400 214	19,87	16	0	0,558
63	1 ¼	16	158 400 215	38,41	8	0	0,978
63	1 ½	16	158 400 216	38,41	8	0	0,982
63	2	16	158 400 217	38,41	8	0	0,985
63	2 ½	16	158 400 218	38,41	8	0	1,024
75	2 ½	16	158 400 219	49,09	7	0	1,630
75	3	16	158 400 220	49,08	6	0	1,674
90	3	16	158 400 221	61,28	2	0	2,697
110	4	16	158 400 222	78,51	2	0	4,072

d (mm)	R (inch)	PN (bar)	Sachet	D (mm)	L (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	H (mm)
20	½	16	25	45	134	54	19	14	41
20	¾	16	25	45	134	54	19	15	42
25	½	16	25	53	150	59	21	14	44
25	¾	16	25	53	150	59	21	15	46
25	1	16	25	53	150	59	21	17	48
32	¾	16	25	64	173	66	23	15	51
32	1	16	25	64	173	66	21	17	53
40	¾	16	15	75	203	76	26	15	57
40	1 ¼	16	15	75	203	76	26	20	62
40	1 ½	16	15	75	203	76	26	20	62
50	¾	16		97	239	88	30	15	65
50	1 ¼	16		97	239	88	30	20	70
50	1 ½	16		97	239	88	30	20	70
63	1 ¼	16		114	288	104	35	20	81
63	1 ½	16		114	288	104	35	20	81
63	2	16		114	288	104	35	24	85
63	2 ½	16		114	288	104	35	28	89
75	2 ½	16		135	360	133	41	28	101
75	3	16		135	360	133	41	30	104
90	3	16		161	413	150	44	30	116
110	4	16		185	484	175	53	36	138

Té de transition 90°- filetage femelle

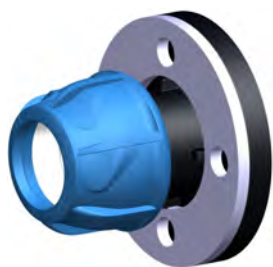


- Avec anneau de renforcement en acier inoxydable (AISI430)
- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Filetage femelle selon ISO 7/1
- Couleur: bleu/noir

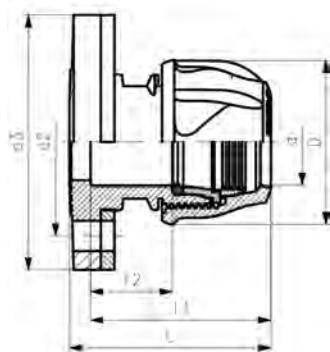


d	Rp	PN	Code	EUR	SP	GP	poids	D	L	l1	l2	l3	H
(mm)	(inch)	(bar)					(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	½	16	158 400 177	4,62	1	100	0,084	45	134	54	19	15	40
20	¾	16	158 400 178	4,62	1	100	0,086	45	134	54	19	16	41
25	½	16	158 400 179	5,95	1	80	0,114	53	150	19	21	15	40
25	¾	16	158 400 180	5,95	1	80	0,119	53	150	59	21	16	44
25	1	16	158 400 181	6,53	1	75	0,132	53	150	59	21	20	49
32	½	16	158 400 182	7,84	1	50	0,202	64	173	66	23	15	42
32	¾	16	158 400 183	7,63	1	50	0,190	64	173	66	23	16	46
32	1	16	158 400 184	7,63	1	50	0,213	64	173	66	23	20	54
32	1 ¼	16	158 400 185	9,62	1	50	0,214	64	173	66	23	22	57
40	¾	16	158 400 186	15,26	35	0	0,284	75	203	76	26	16	49
40	1	16	158 400 187	13,97	35	0	0,301	75	203	76	26	20	57
40	1 ¼	16	158 400 188	13,98	35	0	0,311	75	203	76	26	22	62
40	1 ½	16	158 400 189	13,98	35	0	0,327	75	206	76	26	22	63
50	1	16	158 400 190	18,68	22	0	0,553	97	239	88	30	20	61
50	1 ¼	16	158 400 191	18,67	22	0	0,570	97	239	88	30	22	66
50	1 ½	16	158 400 192	18,67	22	0	0,588	97	171	88	30	22	70
50	2	16	158 400 193	20,98	18	0	0,618	97	239	88	30	26	75
63	1 ¼	16	158 400 194	28,14	10	0	0,981	114	288	104	35	22	73
63	1 ½	16	158 400 195	28,14	10	0	0,900	114	288	104	35	22	76
63	2	16	158 400 196	26,80	10	0	1,047	114	207	104	35	26	83
75	2 ½	16	158 400 197	44,17	6	0	1,713	135	360	133	41	31	101
90	3	10	158 400 198	68,55	3	0	2,792	161	413	150	44	34	116
110	4	10	158 400 199	103,54	2	0	4,216	185	484	175	53	40	135

Accouplement à bride



- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- bride : acier
- Couleur: bleu/noir

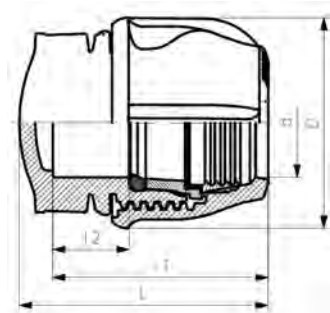


d	DN	DN	PN	Code	EUR	GP	poids	D	d2	d3	L	L1	L2
(mm)	(inch)	(mm)	(bar)				(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
50	1 ½	40	16	158 400 114	33,77	0	1,129	97	110	150	118	88	30
50	2	50	16	158 400 115	33,77	0	1,166	97	125	160	119	88	30
63	2	50	16	158 400 116	36,07	0	1,322	114	125	160	13	104	35
63	2 ½	65	16	158 400 117	40,48	0	1,694	114	145	187	137	104	35
75	2 ½	65	16	158 400 118	49,75	0	1,959	135	145	187	170	133	41
75	3	80	16	158 400 119	53,75	0	2,153	135	160	205	168	133	41
90	3	80	16	158 400 120	60,49	0	2,563	161	160	205	192	150	44
90	4	100	16	158 400 121	69,62	0	2,708	161	180	220	195	150	44
110	4	100	16	158 400 122	87,20	0	3,142	185	180	220	223	175	53

Bouchon



- Montage sans démontage du raccord
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et PEX
- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Couleur: bleu/noir



d	PN	Code	EUR	PF	SP	GP	poids
(mm)	(bar)						(kg)
16	16	158 400 353	2,55	2 85 A07 020	1	80	0,041
20	16	158 400 079	2,56	2 85 A07 001	1	250	0,037
25	16	158 400 080	3,34	2 85 A07 001	5	180	0,054
32	16	158 400 081	4,04	2 85 A07 001	1	130	0,087
40	16	158 400 082	6,85	2 85 A07 001	100	0	0,136
50	16	158 400 083	10,09	2 85 A07 001	55	0	0,267
63	16	158 400 084	13,67	2 85 A07 001	30	0	0,471
75	16	158 400 085	32,58	2 85 A07 001	18	0	0,791
90	16	158 400 086	37,19	2 85 A07 001	8	0	1,268
110	16	158 400 087	80,26	2 85 A07 001	6	0	1,901

d	D	L	L1	L2	L1	d1	d2	L2	L3
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	45	60	46	19	20	22	46	60	62
20	45	60	54	19					
25	53	67	59	21					
32	64	76	66	23					
40	75	89	76	26					
50	97	104	88	30					
63	114	124	104	35					
75	135	155	133	41					
90	161	178	150	44					
110	185	209	175	53					

PF 2 85 A07 001

Clé de serrage pour les raccords iJOINT



d-d (mm)	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)	L (mm)	L1 (mm)
20 - 75	158 400 998	75,22	2	0	0,656	540	115
63 - 110	158 400 999	104,36	0	2	1,642	660	165

iJOINT Pièces de rechange

PF 2 85 A07 001

Joint



	d (mm)	Code	EUR	poids (kg)
A	20	158 400 254	0,76	0,004
A	25	158 400 255	0,81	0,002
A	32	158 400 256	0,86	0,003
A	40	158 400 257	1,15	0,005
A	50	158 400 258	1,43	0,008
A	63	158 400 259	1,76	0,014
B	75	158 400 260	1,95	0,019
B	90	158 400 261	2,27	0,026
B	110	158 400 262	2,87	0,035

PF 2 85 A07 001

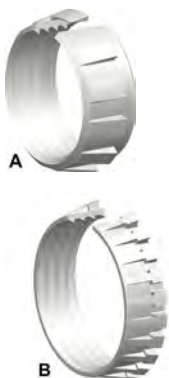
Joint à lèvres



	d (mm)	Code	EUR	poids (kg)
	20	158 400 275	0,76	0,002
	25	158 400 276	0,81	0,002
	32	158 400 277	0,86	0,003
	40	158 400 278	1,15	0,004
	50	158 400 279	1,43	0,008
	63	158 400 280	1,76	0,013

PF 2 85 A07 001

Bague de serrage



	d (mm)	Code	EUR	poids (kg)
A	20	158 400 244	0,34	0,004
A	25	158 400 245	0,43	0,006
A	32	158 400 246	0,58	0,010
A	40	158 400 247	1,05	0,015
A	50	158 400 248	1,32	0,027
A	63	158 400 249	2,22	0,025
B	75	158 400 250	5,49	0,052
B	90	158 400 251	7,20	0,075
B	110	158 400 252	9,51	0,116

PF 2 85 A07 001

Bague d'appui



A

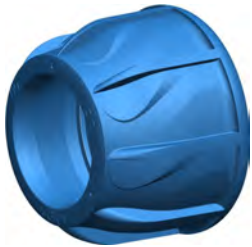


B

	d (mm)	Code	EUR	GP	poids (kg)
A	20	158 400 323	0,35		0,003
A	25	158 400 324	0,45		0,004
A	32	158 400 325	0,59		0,006
A	40	158 400 326	1,08		0,009
A	63	158 400 328	2,28		0,029
A	50	158 400 327	1,36		0,017
B	75	158 400 263	5,34		0,054
B	90	158 400 264	7,03		0,077
B	110	158 400 265	9,24		0,113

PF 2 85 A07 001

Ecrou



	d (mm)	Code	EUR	GP	poids (kg)
	20	158 400 266	0,58	96	0,015
	25	158 400 267	0,76	45	0,022
	32	158 400 268	0,97	36	0,036
	40	158 400 269	1,49	12	0,055
	50	158 400 270	1,88	9	0,095
	63	158 400 271	2,84	8	0,169
	75	158 400 272	6,22	36	0,310
	90	158 400 273	7,97	16	0,469
	110	158 400 274	11,68	9	0,760

iJOINT Kits

PF 2 85 A07 001



Kit de réduction

- water PN16
- material: PP
- Matériel du joint: qualité NBR pour eau potable
- Pas de comptabilité avec le manchon de réparation iJOINT

#	d-d (mm)	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)
A	A 20 - 16	158 400 300	4,27	1	10	0,010
B	B 25 - 20	158 400 304	4,73	1	10	0,020
B	B 32 - 20	158 400 305	6,76	1	10	0,043
B	B 32 - 25	158 400 306	6,76	1	10	0,027
B	B 40 - 20	158 400 307	9,33	1	8	0,081
B	B 40 - 25	158 400 308	9,33	1	8	0,073
B	B 40 - 32	158 400 309	9,32	1	8	0,052
B	B 50 - 25	158 400 310	9,73	1	6	0,100
B	B 50 - 32	158 400 311	9,73	1	6	0,126
B	B 50 - 40	158 400 312	9,73	1	6	0,086
B	B 63 - 25	158 400 313	11,35	1	5	0,178
B	B 63 - 32	158 400 314	11,35	1	5	0,180
B	B 63 - 40	158 400 315	11,35	1	5	0,223
B	B 63 - 50	158 400 316	11,35	1	5	0,160

PF 2 85 A07 001



Kit PVC

- Compatibilité pour tuyaux en PVC-U et ABS
- PVC-U : Pression de service maximum PN16
- ABS : Pression de service maximum PN10
- Matériau : PP et acier inoxydable AISI 304
- Pas de comptabilité avec le manchon de réparation iJOINT

d (mm)	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)
20	158 400 317	2,03	1	25	0,008
25	158 400 318	2,44	1	25	0,012
32	158 400 319	4,86	1	25	0,018
40	158 400 320	7,02	1	25	0,025
50	158 400 321	7,84	1	25	0,038
63	158 400 322	8,51	1	25	0,048

iJOINT Selles de raccordement

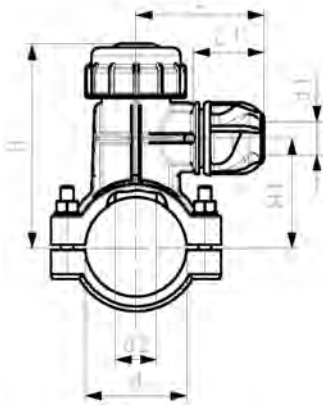
PF 2 85 788 003

684C - Selles de raccordement pour tuyaux en PVC et PE avec raccord à compression, joint plat, boulons et écrous en acier inox



- water PN16
- suitable for PE, PEX-a and PVC pipes
- material: PP
- cutter: brass
- gasket: NBR (saddle: O-ring with flat lip; offtake: double lip; sealing cup: O-ring)
- bolts and nuts : stainless steel
- Couleur: bleu/noir
- Key kit type (L=little; M=medium; B=big)
- B= N° of bolts
- M= bolt type
- Further offtake sizes obtainable with iJOINT reduction kit

Accessories: Kit de réduction



d (mm)	d1 (mm)	PN (bar)	B	M	Key Kit type	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)
63	32	16	4	M8x50	L	158 400 702	sur demande	1	8	0,536
75	40	16	4	M8x70	M	158 400 705	sur demande	1	5	0,795
90	40	16	4	M8x70	M	158 400 708	sur demande	1	5	0,853
110	25	16	6	M8x70	M	158 400 710	sur demande	1	2	1,110
110	32	16	6	M8x70	M	158 400 711	sur demande	1	2	1,132
110	63	16	6	M8x70	B	158 400 716	sur demande	1	0	1,763
160	32	16	6	M10x110	B	158 400 720	sur demande	1	0	2,303
160	63	16	6	M10x110	B	158 400 723	sur demande	1	0	2,673

d (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	z (mm)
63	32	26	125	65	90	63	100
75	40	33	142	75	90	74	120
90	40	33	152	85	100	74	120
110	25	33	190	108	130	60	100
110	32	33	190	108	130	77	118
110	63	40	205	118	130	125	180
160	32	40	235	140	160	76	120
160	63	40	250	155	160	128	180

PF 2 85 788 003

Kit clé pour Selle de raccordement Gamme Universelle



- Essential for Tapping Saddle

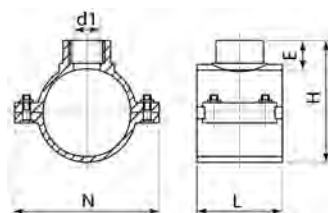
Accessories: Kit de réduction

Dim.	Code	EUR	SP	poids (kg)
L (little)	158 001 777	98,27	4	0,552
M (medium)	158 001 778	117,50	4	0,720
B (big)	158 001 779	128,18	4	0,904

POLYFAST AN Colliers de prise en charge noirs

PF 2 85 523 000

150 - Colliers de prise en charge noirs avec joint O-ring et boulons galvanisés (PN 12,5)

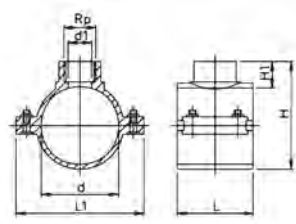


- B = Nombre de boulons
- M = Type de boulon
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et en PVC
- material: PP
- Filetage femelle selon ISO 7/1

PN (psi)	Rp (inch)	d (mm)	B	M	Code	EUR	SP	poids (kg)	H1 (mm)	L (mm)	H (mm)	L1 (mm)	d1 (mm)
12,5	½	20	2	M8X30	158 001 590	2,46	1	0,109	26	46	59	77	12
12,5	½	25	2	M8X30	158 001 591	2,52	1	0,098	15	49	58	79	13
12,5	¾	25	2	M8X30	158 001 592	2,52	1	0,104	15	49	58	79	13
12,5	½	32	2	M8X30	158 001 593	2,52	1	0,094	20	49	62	79	14
12,5	¾	32	2	M8X30	158 001 594	2,52	1	0,097	20	49	62	79	14
12,5	1	32	2	M8X30	158 001 595	2,52	1	0,142	20	62	70	87	14
12,5	½	40	2	M8X40	158 001 596	3,07	1	0,124	20	62	71	86	21
12,5	¾	40	2	M8X40	158 001 597	3,07	1	0,129	20	62	71	86	21
12,5	1	40	2	M8X40	158 001 598	3,07	1	0,130	19	62	70	86	21
12,5	½	50	2	M8X40	158 001 599	3,20	1	0,137	20	62	82	86	21
12,5	¾	50	2	M8X40	158 001 600	3,20	1	0,087	20	62	82	86	21
12,5	1	50	2	M8X40	158 001 601	3,20	1	0,139	20	62	82	86	21
12,5	1 ¼	50	2	M8X40	158 001 602	3,20	1	0,137	20	62	82	86	21
12,5	½	63	4	M8X40	158 001 605	3,87	1	0,201	21	62	96	101	18
12,5	¾	63	4	M8X40	158 001 606	3,87	1	0,203	21	62	96	101	24
12,5	1	63	4	M8X40	158 001 607	3,87	1	0,205	21	62	96	101	31
12,5	1 ¼	63	4	M8X40	158 001 609	3,87	1	0,211	21	62	96	101	31
12,5	1 ½	63	4	M8X40	158 001 608	3,87	1	0,218	21	62	96	101	31
12,5	½	75	4	M8X70	158 001 610	6,16	1	0,342	14	79	102	123	16
12,5	¾	75	4	M8X70	158 001 611	6,16	1	0,345	16	79	104	123	21
12,5	1	75	4	M8X70	158 001 612	6,16	1	0,349	19	79	107	123	27
12,5	1 ¼	75	4	M8X70	158 001 614	6,16	1	0,352	21	79	109	123	35
12,5	1 ½	75	4	M8X70	158 001 613	6,16	1	0,354	21	79	109	123	42
12,5	2	75	4	M8X70	158 001 615	6,16	1	0,366	24	79	112	123	53
12,5	½	90	4	M8X70	158 001 616	7,12	1	0,391	14	87	116	138	16
12,5	¾	90	4	M8X70	158 001 617	7,12	1	0,363	16	87	118	138	21
12,5	1	90	4	M8X70	158 001 618	7,12	1	0,396	19	87	121	138	27
12,5	1 ¼	90	4	M8X70	158 001 620	7,12	1	0,403	21	87	123	138	35
12,5	1 ½	90	4	M8X70	158 001 619	7,12	1	0,404	21	87	123	138	42
12,5	2	90	4	M8X70	158 001 621	7,12	1	0,412	24	87	126	138	53
12,5	½	110	4	M8X50	158 001 622	8,17	1	0,439	23	99	150	152	15
12,5	¾	110	4	M8X50	158 001 623	8,17	1	0,433	23	99	150	152	20
12,5	1	110	4	M8X50	158 001 624	8,17	1	0,430	23	99	150	152	26
12,5	1 ¼	110	4	M8X50	158 001 626	8,17	1	0,433	23	99	150	152	35
12,5	1 ½	110	4	M8X50	158 001 625	8,17	1	0,439	23	99	150	152	41
12,5	2	110	4	M8X50	158 001 627	8,17	1	0,443	23	99	150	152	51

ALPRENE Colliers de prise en charge bleus

PF 2 85 523 150

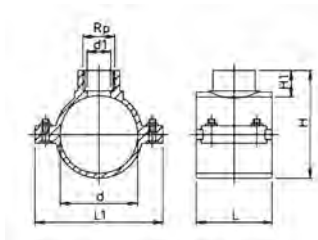


654X - Colliers de prise en charge bleus avec bague de renfort en acier inox, joint plat, boulons et écrous inox (PN16-PN10)

- Eau PN10-16
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et en PVC
- material: PP
- Filetage femelle selon ISO 7/1
- Joint combiné NBR (O-Ring et joint plat)
- Anneau de renfort en acier inoxydable (AISI430)
- bolts and nuts : stainless steel
- Couleur: bleu
- B= N° of bolts
- M= bolt type
- (*) avec joint O-ring

	d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	B	M	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)
*	20	½	16	2	M8X40	727 627 001	4,18	1	180	0,119
*	25	½	16	2	M8X30	727 627 011	4,13	1	150	0,110
*	25	¾	16	2	M8X30	727 627 012	4,13	1	150	0,123
*	32	½	16	2	M8X30	727 627 021	4,38	1	150	0,099
*	32	¾	16	2	M8X30	727 627 022	4,38	1	150	0,115
*	32	1	16	2	M8X40	727 627 023	4,44	1	100	0,151
	40	½	16	2	M8X40	727 627 031	5,23	1	100	0,137
	40	¾	16	2	M8X40	727 627 032	5,23	1	100	0,148
	40	1	16	2	M8X40	727 627 033	5,23	1	100	0,155
	50	½	16	4	M8X40	727 627 041	6,52	1	100	0,200
	50	¾	16	4	M8X40	727 627 042	6,52	1	100	0,213
	50	1	16	4	M8X40	727 627 043	6,52	1	100	0,207
	50	1 ¼	16	4	M8X40	727 627 044	7,40	1	100	0,225
	63	½	16	4	M8X40	727 627 051	7,42	1	60	0,216
	63	¾	16	4	M8X40	727 627 052	7,42	1	60	0,215
	63	1	16	4	M8X40	727 627 053	7,42	1	60	0,226
	63	1 ¼	16	4	M8X40	727 627 054	7,69	1	50	0,265
	63	1 ½	16	4	M8X40	727 627 055	7,69	1	50	0,279
	75	½	16	4	M8X60	727 627 061	9,35	1	40	0,367
	75	¾	16	4	M8X60	727 627 062	9,35	1	40	0,370
	75	1	16	4	M8X60	727 627 063	9,35	1	40	0,384
	75	1 ¼	16	4	M8X60	727 627 064	9,90	1	40	0,407
	75	1 ½	16	4	M8X60	727 627 065	9,90	1	40	0,428
	75	2	16	4	M8X60	727 627 066	9,90	1	40	0,437
	90	½	16	4	M8X60	727 627 071	10,22	1	34	0,412
	90	¾	16	4	M8X60	727 627 072	10,22	1	34	0,414
	90	1	16	4	M8X60	727 627 073	10,22	1	34	0,422
	90	1 ¼	16	4	M8X60	727 627 074	10,91	1	34	0,455
	90	1 ½	16	4	M8X60	727 627 075	10,91	1	30	0,467
	90	2	16	4	M8X60	727 627 076	10,91	1	30	0,480
	110	½	16	6	M8X50	158 050 498	14,17	1	20	0,509
	110	¾	16	6	M8X50	727 627 082	11,51	1	20	0,515
	110	1	16	6	M8X50	727 627 083	11,51	1	20	0,505
	110	1 ¼	16	6	M8X50	727 627 084	11,87	1	20	0,543
	110	1 ½	16	6	M8X50	727 627 085	11,87	1	20	0,545
	110	2	16	6	M8X50	727 627 086	11,87	1	20	0,570
	110	3	6	6	M8X70	727 627 087	37,68	1	12	1,094
	125	½	16	6	M8X50	727 627 091	14,52	1	20	0,578
	125	¾	16	6	M8X50	727 627 092	14,52	1	20	0,590
	125	1	16	6	M8X50	727 627 093	14,52	1	20	0,592
	125	1 ¼	16	6	M8X50	727 627 094	14,79	1	20	0,612
	125	1 ½	16	6	M8X50	727 627 095	14,79	1	20	0,620
	125	2	16	6	M8X50	727 627 096	14,79	1	20	0,641
	125	3	6	6	M8X70	727 627 097	43,06	1	12	1,001
	125	4	6	6	M8X70	727 627 098	43,92	1	12	1,037
	140	½	16	6	M8X70	727 627 101	20,87	1	12	0,838

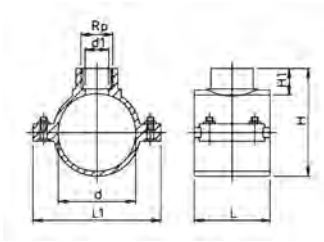
le tableau se poursuit à la page suivante



d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	B	M	Code	EUR	SP	GP	poids (kg)	
140	¾	16	6	M8X70	727 627 102	20,87	1	12	0,836	
140	1	16	6	M8X70	727 627 103	20,87	1	12	0,838	
140	1 ¼	16	6	M8X70	727 627 104	21,12	1	12	0,880	
140	1 ½	16	6	M8X70	727 627 105	21,12	1	12	0,807	
140	2	16	6	M8X70	727 627 106	21,12	1	12	0,898	
140	3	10	6	M8X70	727 627 107	44,17	1	8	1,132	
140	4	10	6	M8X70	727 627 108	44,55	1	8	1,196	
160	½	16	6	M8X70	727 627 111	28,01	1	12	0,885	
160	¾	16	6	M8X70	727 627 112	28,01	1	12	0,908	
160	1	16	6	M8X70	727 627 113	28,01	1	12	0,917	
160	1 ¼	16	6	M8X70	727 627 114	28,29	1	12	0,920	
160	1 ½	16	6	M8X70	727 627 115	28,29	1	12	0,931	
160	2	16	6	M8X70	727 627 116	28,29	1	12	0,956	
160	3	10	6	M8X70	727 627 117	44,73	1	8	1,185	
160	4	10	6	M8X70	727 627 118	44,98	1	8	1,238	
*	180	1	10	6	M10x80	727 627 123	67,54	1	4	1,941
*	180	1 ¼	10	6	M10x80	727 627 124	67,54	1	4	1,978
*	180	1 ½	10	6	M10x80	727 627 125	67,54	1	4	1,980
*	180	2	10	6	M10x80	727 627 126	67,54	1	4	2,002
*	180	3	10	6	M10x80	727 627 127	67,54	1	4	2,001
*	180	4	10	6	M10x80	727 627 128	67,54	1	4	2,055
*	200	1 ½	10	6	M10x80	727 627 135	99,49	1	4	1,935
*	200	2	10	6	M10x80	727 627 136	99,49	1	4	1,933
*	200	3	10	6	M10x80	727 627 137	100,16	1	4	1,980
*	200	4	10	6	M10x80	727 627 138	100,85	1	4	1,975
*	225	1 ½	10	6	M10x80	727 627 145	110,13	1	3	2,045
*	225	2	10	6	M10x80	727 627 146	110,13	1	3	2,070
*	225	3	10	6	M10x80	727 627 147	113,27	1	3	2,150
*	225	4	10	6	M10x80	727 627 148	116,00	1	3	2,184
*	250	2	10	6	M10x80	727 627 156	135,32	1	3	2,431
*	250	3	10	6	M10x80	727 627 157	138,11	1	3	2,466
*	250	4	10	6	M10x80	727 627 158	140,83	1	3	2,462
	280	2	10	6	M10x160	727 627 166	187,18	1	2	3,440
*	280	3	10	6	M10x160	727 627 167	186,24	1	2	3,505
*	280	4	10	6	M10x160	727 627 168	186,24	1	2	3,585
	315	2	10	6	M10x110	727 627 176	189,66	1	0	4,156
*	315	3	10	6	M10x110	727 627 177	188,72	1	0	4,230
*	315	4	10	6	M10x110	727 627 178	188,72	1	0	4,263

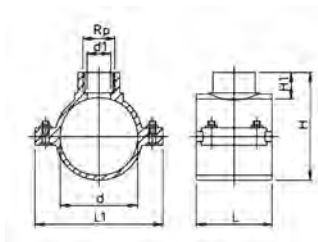
d (mm)	Rp (inch)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	
*	20	½	12	46	77	59	26
*	25	½	13	49	79	58	15
*	25	¾	13	49	79	58	15
*	32	½	14	49	79	62	20
*	32	¾	14	49	79	62	20
*	32	1	14	62	87	70	20
	40	½	21	62	86	71	20
	40	¾	21	62	86	71	20
	40	1	21	62	86	70	19
	50	½	21	62	86	82	20
	50	¾	21	62	86	82	20
	50	1	21	62	86	82	20
	50	1 ¼	21	62	86	82	20
	63	½	18	62	101	96	21
	63	¾	24	62	101	96	21
	63	1	31	62	101	96	21
	63	1 ¼	31	62	101	96	21
	63	1 ½	31	62	101	96	21
	75	½	16	79	123	102	14
	75	¾	21	79	123	104	16
	75	1	27	79	123	107	19
	75	1 ¼	35	79	123	109	21

le tableau se poursuit à la page suivante



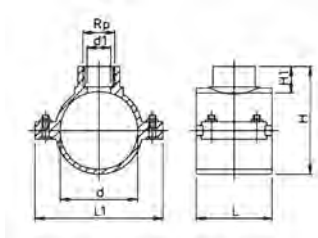
	d	Rp	d1	L	L1	H	H1
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	75	1 1/2	42	79	123	109	21
	75	2	53	79	123	112	24
	90	1/2	16	87	138	116	14
	90	3/4	21	87	138	118	16
	90	1	27	87	138	121	19
	90	1 1/4	35	87	138	123	21
	90	1 1/2	42	87	138	123	21
	90	2	53	87	138	126	24
	110	1/2	15	99	152	150	23
	110	3/4	20	99	152	150	23
	110	1	26	99	152	150	23
	110	1 1/4	35	99	152	150	23
	110	1 1/2	41	99	152	150	23
	110	2	51	99	152	150	23
	110	3	85	99	152	150	23
	125	1/2	15	101	166	169	24
	125	3/4	20	101	166	169	24
	125	1	26	101	166	169	24
	125	1 1/4	35	101	166	168	23
	125	1 1/2	41	101	166	168	23
	125	2	50	101	166	168	23
	125	3	85	139	178	180	37
	125	4	90	139	178	181	38
	140	1/2	18	114	207	191	25
	140	3/4	24	114	207	191	25
	140	1	30	114	207	191	25
	140	1 1/4	38	114	207	191	25
	140	1 1/2	45	114	207	191	24
	140	2	50	114	207	191	24
	140	3	85	142	208	201	38
	140	4	90	142	208	201	38
	160	1/2	18	114	226	215	24
	160	3/4	24	114	226	215	24
	160	1	30	114	226	215	24
	160	1 1/4	37	114	226	215	24
	160	1 1/2	45	114	226	215	24
	160	2	51	114	226	215	24
	160	3	84	142	228	222	24
	160	4	90	142	228	222	24
*	180	1	30	169	262	265	38
*	180	1 1/4	36	169	262	265	38
*	180	1 1/2	42	169	262	265	38
*	180	2	54	169	262	265	38
*	180	3	84	169	262	265	38
*	180	4	108	169	262	265	38
*	200	1 1/2	45	169	262	265	38
*	200	2	54	169	262	265	38
*	200	3	85	169	262	265	38
*	200	4	103	169	262	267	40
*	225	1 1/2	45	174	287	287	26
*	225	2	51	174	287	287	26
*	225	3	85	174	287	295	37
*	225	4	103	174	287	295	38
*	250	2	55	178	310	314	38
*	250	3	85	178	310	314	38
*	250	4	103	178	310	314	38
	280	2	51	179	335	326	31
*	280	3	78	179	335	338	41

PF 2 85 523 150



	d	Rp	d1	L	L1	H	H1
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
*	280	4	98	179	335	338	46
	315	2	51	246	390	350	31
*	315	3	78	246	390	363	41
*	315	4	98	246	390	363	46

PF 2 85 523 100

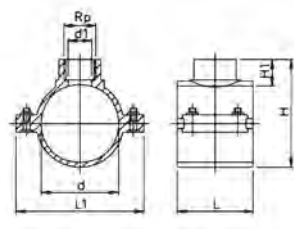


654 - Colliers de prise en charge bleus avec bague de renfort en acier inox, joint plat, boulons et écrous inox (PN16-PN10)

- Boulons et écrous: acier galvanisé
- Couleur: bleu
- B= N° of bolts
- M= bolt type
- (*) avec joint O-ring
- Eau PN10-16
- Convient pour l'utilisation avec des tubes en PE et en PVC
- Filetage femelle selon ISO 7/1
- Joint combiné NBR (O-Ring et joint plat)
- material: PP
- Anneau de renfort en acier inoxydable (AISI430)

	d	Rp	PN	B	M	Code	EUR	SP	poids
	(mm)	(inch)	(bar)						(kg)
*	20	½	16	2	M8X40	158 001 041	3,26	1	0,118
*	25	½	16	2	M8X30	158 001 042	3,26	1	0,110
*	25	¾	16	2	M8X30	158 001 043	3,26	1	0,110
*	32	½	16	2	M8X30	158 001 044	3,54	1	0,103
*	32	¾	16	2	M8X30	158 001 045	3,54	1	0,115
*	32	1	16	2	M8X40	158 001 046	3,54	1	0,151
	40	½	16	2	M8X40	158 001 047	4,33	1	0,135
	40	¾	16	2	M8X40	158 001 048	4,33	1	0,137
	40	1	16	2	M8X40	158 001 049	4,33	1	0,141
	50	½	16	4	M8X40	158 001 050	5,50	1	0,195
	50	¾	16	4	M8X40	158 001 051	5,50	1	0,202
	50	1	16	4	M8X40	158 001 052	5,50	1	0,206
	50	1 ¼	16	4	M8X40	158 001 053	5,50	1	0,201
	63	½	16	4	M8X40	158 001 054	5,94	1	0,212
	63	¾	16	4	M8X40	158 001 055	5,94	1	0,222
	63	1	16	4	M8X40	158 001 056	5,94	1	0,228
	63	1 ¼	16	4	M8X40	158 001 058	6,29	1	0,262
	63	1 ½	16	4	M8X40	158 001 057	6,29	1	0,277
	75	½	16	4	M8X60	158 001 059	7,33	1	0,364
	75	¾	16	4	M8X60	158 001 060	7,33	1	0,369
	75	1	16	4	M8X60	158 001 061	7,33	1	0,384
	75	1 ¼	16	4	M8X60	158 001 063	7,75	1	0,421
	75	1 ½	16	4	M8X60	158 001 062	7,75	1	0,423
	75	2	16	4	M8X60	158 001 064	7,75	1	0,445
	90	½	16	4	M8X60	158 001 065	8,21	1	0,412
	90	¾	16	4	M8X60	158 001 066	8,21	1	0,421
	90	1	16	4	M8X60	158 001 067	8,21	1	0,432
	90	1 ¼	16	4	M8X60	158 001 069	8,70	1	0,472
	90	1 ½	16	4	M8X60	158 001 068	8,70	1	0,465
	90	2	16	4	M8X60	158 001 070	8,70	1	0,479
	110	½	16	6	M8X50	158 001 071	9,62	1	0,511
	110	¾	16	6	M8X50	158 001 072	9,62	1	0,509
	110	1	16	6	M8X50	158 001 073	9,62	1	0,518
	110	1 ¼	16	6	M8X50	158 001 075	10,16	1	0,565
	110	1 ½	16	6	M8X50	158 001 074	10,16	1	0,563
	110	2	16	6	M8X50	158 001 076	10,16	1	0,570

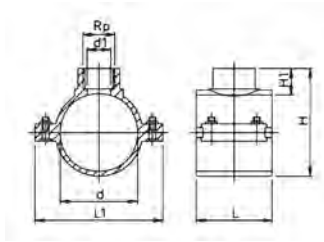
le tableau se poursuit à la page suivante



d (mm)	Rp (inch)	PN (bar)	B	M	Code	EUR	SP	poids (kg)	
110	3	6	6	M8x70	158 001 077	34,52	1	1,090	
125	½	16	6	M8X50	158 001 078	12,56	1	0,578	
125	¾	16	6	M8X50	158 001 079	12,56	1	0,590	
125	1	16	6	M8X50	158 001 080	12,56	1	0,592	
125	1 ¼	16	6	M8X50	158 001 082	13,32	1	0,612	
125	1 ½	16	6	M8X50	158 001 081	13,32	1	0,627	
125	2	16	6	M8X50	158 001 083	13,32	1	0,643	
125	3	6	6	M8X70	158 001 084	39,87	1	1,009	
125	4	6	6	M8X70	158 001 085	40,71	1	1,051	
140	½	16	6	M8X70	158 001 086	18,08	1	0,831	
140	¾	16	6	M8X70	158 001 087	18,08	1	0,832	
140	1	16	6	M8X70	158 001 088	18,08	1	0,836	
140	1 ¼	16	6	M8X70	158 001 090	19,17	1	0,869	
140	1 ½	16	6	M8X70	158 001 089	19,17	1	0,858	
140	2	16	6	M8X70	158 001 091	19,17	1	0,883	
140	3	10	6	M8X70	158 001 092	41,81	1	1,091	
140	4	10	6	M8X70	158 001 093	41,97	1	1,123	
160	½	16	6	M8X70	158 001 094	25,18	1	0,896	
160	¾	16	6	M8X70	158 001 095	25,18	1	0,875	
160	1	16	6	M8X70	158 001 096	25,18	1	0,915	
160	1 ¼	16	6	M8X70	158 001 098	26,68	1	0,935	
160	1 ½	16	6	M8X70	158 001 097	26,68	1	0,933	
160	2	16	6	M8X70	158 001 099	26,68	1	1,021	
160	3	10	6	M8X70	158 001 100	41,97	1	1,013	
160	4	10	6	M8X70	158 001 101	42,25	1	1,262	
*	180	1	10	6	M10X80	158 001 102	60,45	1	1,954
*	180	1 ½	10	6	M10X80	158 001 103	60,45	1	1,978
*	180	1 ¼	10	6	M10X80	158 001 104	60,45	1	1,980
*	180	2	10	6	M10X80	158 001 105	60,45	1	1,995
*	180	3	10	6	M10X80	158 001 106	60,45	1	2,004
*	180	4	10	6	M10X80	158 001 107	60,45	1	2,059
*	200	1 ½	10	6	M10X80	158 001 108	88,53	1	1,927
*	200	2	10	6	M10X80	158 001 109	93,83	1	1,948
*	200	3	10	6	M10X80	158 001 110	94,51	1	1,980
*	200	4	10	6	M10X80	158 001 111	95,20	1	2,020
*	225	1 ½	10	6	M10X80	158 001 112	104,49	1	2,034
*	225	2	10	6	M10X80	158 001 113	104,49	1	2,050
*	225	3	10	6	M10X80	158 001 114	107,60	1	2,115
*	225	4	10	6	M10X80	158 001 115	110,36	1	2,167
*	250	2	10	6	M10X80	158 001 116	129,65	1	2,431
*	250	3	10	6	M10X80	158 001 117	132,46	1	2,383
*	250	4	10	6	M10X80	158 001 118	135,16	1	2,428
	280	2	10	6	M10X160	158 001 119	184,93	1	3,448
*	280	3	10	6	M10X160	158 001 120	183,91	1	3,543
*	280	4	10	6	M10X160	158 001 121	183,91	1	3,585
	315	2	10	6	M10X110	158 001 122	175,37	1	4,096
*	315	3	10	6	M10X110	158 001 123	174,37	1	4,267
*	315	4	10	6	M10X110	158 001 124	174,37	1	4,259

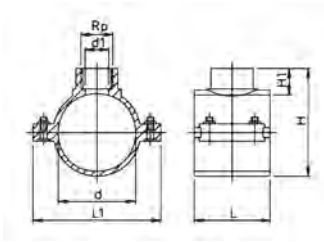
d (mm)	Rp (inch)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	
*	20	½	12	46	77	59	26
*	25	½	13	49	79	58	15
*	25	¾	13	49	79	58	15
*	32	½	14	49	79	62	20
*	32	¾	14	49	79	62	20
*	32	1	14	62	87	70	20
	40	½	21	62	86	71	20
	40	¾	21	62	86	71	20
	40	1	21	62	86	70	19
	50	½	21	62	86	82	20
	50	¾	21	62	86	82	20
	50	1	21	62	86	82	20

le tableau se poursuit à la page suivante



d	Rp	d1	L	L1	H	H1	
(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
50	1 ¼	21	62	86	82	20	
63	½	18	62	101	96	21	
63	¾	24	62	101	96	21	
63	1	31	62	101	96	21	
63	1 ¼	31	62	101	96	21	
63	1 ½	31	62	101	96	21	
75	½	16	79	123	102	14	
75	¾	21	79	123	104	16	
75	1	27	79	123	107	19	
75	1 ¼	35	79	123	109	21	
75	1 ½	42	79	123	109	21	
75	2	53	79	123	112	24	
90	½	16	87	138	116	14	
90	¾	21	87	138	118	16	
90	1	27	87	138	121	19	
90	1 ¼	35	87	138	123	21	
90	1 ½	42	87	138	123	21	
90	2	53	87	138	126	24	
110	½	15	99	152	150	23	
110	¾	20	99	152	150	23	
110	1	26	99	152	150	23	
110	1 ¼	35	99	152	150	23	
110	1 ½	41	99	152	150	23	
110	2	51	99	152	150	23	
110	3	85	99	152	150	23	
125	½	15	101	166	169	24	
125	¾	20	101	166	169	24	
125	1	26	101	166	169	24	
125	1 ¼	35	101	166	168	23	
125	1 ½	41	101	166	168	23	
125	2	50	101	166	168	23	
125	3	85	139	178	180	37	
125	4	90	139	178	181	38	
140	½	18	114	207	191	25	
140	¾	24	114	207	191	25	
140	1	30	114	207	191	25	
140	1 ¼	38	114	207	191	25	
140	1 ½	45	114	207	191	24	
140	2	50	114	207	191	24	
140	3	85	142	208	201	38	
140	4	90	142	208	201	38	
160	½	18	114	226	215	24	
160	¾	24	114	226	215	24	
160	1	30	114	226	215	24	
160	1 ¼	37	114	226	215	24	
160	1 ½	45	114	226	215	24	
160	2	51	114	226	215	24	
160	3	84	142	228	222	38	
160	4	90	142	228	222	38	
*	180	1	30	169	262	265	38
*	180	1 ½	54	169	262	265	38
*	180	1 ¼	36	169	262	265	38
*	180	2	54	169	262	265	38
*	180	3	85	169	262	265	38
*	180	4	103	169	262	267	40
*	200	1 ½	45	169	262	265	38
*	200	2	54	169	262	265	38
*	200	3	85	169	262	265	38
*	200	4	103	169	262	267	40
*	225	1 ½	45	145	287	287	26
*	225	2	51	145	287	287	26
*	225	3	85	174	287	295	37
*	225	4	103	174	287	295	38

le tableau se poursuit à la page suivante



	d	Rp	d1	L	L1	H	H1
	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
*	250	2	55	178	310	314	38
*	250	3	85	178	310	314	38
*	250	4	103	178	310	314	38
	280	2	51	179	335	326	31
*	280	3	78	179	335	338	41
*	280	4	98	179	335	338	46
	315	2	51	246	390	350	31
*	315	3	78	246	390	363	41
*	315	4	98	246	390	363	46

Index

Code	page	EUR	Code	page	EUR	Code	page	EUR
158 001 041	27	3,26	158 001 103	28	60,45	158 400 001	4	4,47
158 001 042	27	3,26	158 001 104	28	60,45	158 400 002	4	5,34
158 001 043	27	3,26	158 001 105	28	60,45	158 400 003	4	6,85
158 001 044	27	3,54	158 001 106	28	60,45	158 400 004	4	11,10
158 001 045	27	3,54	158 001 107	28	60,45	158 400 005	4	15,16
158 001 046	27	3,54	158 001 108	28	88,53	158 400 006	4	20,98
158 001 047	27	4,33	158 001 109	28	93,83	158 400 007	4	39,55
158 001 048	27	4,33	158 001 110	28	94,51	158 400 008	4	48,87
158 001 049	27	4,33	158 001 111	28	95,20	158 400 009	4	104,65
158 001 050	27	5,50	158 001 112	28	104,49	158 400 010	13	3,68
158 001 051	27	5,50	158 001 113	28	104,49	158 400 011	13	4,42
158 001 052	27	5,50	158 001 114	28	107,60	158 400 012	13	5,73
158 001 053	27	5,50	158 001 115	28	110,36	158 400 013	13	9,20
158 001 054	27	5,94	158 001 116	28	129,65	158 400 014	13	12,64
158 001 055	27	5,94	158 001 117	28	132,46	158 400 015	13	17,56
158 001 056	27	5,94	158 001 118	28	135,16	158 400 016	6	3,52
158 001 057	27	6,29	158 001 119	28	184,93	158 400 017	6	7,19
158 001 058	27	6,29	158 001 120	28	183,91	158 400 018	6	8,89
158 001 059	27	7,33	158 001 121	28	183,91	158 400 019	6	14,58
158 001 060	27	7,33	158 001 122	28	175,37	158 400 020	6	20,73
158 001 061	27	7,33	158 001 123	28	174,37	158 400 021	6	28,10
158 001 062	27	7,75	158 001 124	28	174,37	158 400 022	13	3,34
158 001 063	27	7,75	158 001 590	23	2,46	158 400 023	13	2,70
158 001 064	27	7,75	158 001 591	23	2,52	158 400 024	13	4,25
158 001 065	27	8,21	158 001 592	23	2,52	158 400 025	13	4,14
158 001 066	27	8,21	158 001 593	23	2,52	158 400 026	13	4,14
158 001 067	27	8,21	158 001 594	23	2,52	158 400 027	13	5,18
158 001 068	27	8,70	158 001 595	23	2,52	158 400 028	13	4,98
158 001 069	27	8,70	158 001 596	23	3,07	158 400 029	13	4,98
158 001 070	27	8,70	158 001 597	23	3,07	158 400 030	13	7,07
158 001 071	27	9,62	158 001 598	23	3,07	158 400 031	13	9,89
158 001 072	27	9,62	158 001 599	23	3,20	158 400 032	13	9,62
158 001 073	27	9,62	158 001 600	23	3,20	158 400 033	13	9,62
158 001 074	27	10,16	158 001 601	23	3,20	158 400 034	13	9,62
158 001 075	27	10,16	158 001 602	23	3,20	158 400 035	13	12,88
158 001 076	27	10,16	158 001 605	23	3,87	158 400 036	13	12,88
158 001 077	28	34,52	158 001 606	23	3,87	158 400 037	13	12,87
158 001 078	28	12,56	158 001 607	23	3,87	158 400 038	13	12,38
158 001 079	28	12,56	158 001 608	23	3,87	158 400 039	13	17,49
158 001 080	28	12,56	158 001 609	23	3,87	158 400 040	13	17,49
158 001 081	28	13,32	158 001 610	23	6,16	158 400 041	13	16,86
158 001 082	28	13,32	158 001 611	23	6,16	158 400 042	13	30,27
158 001 083	28	13,32	158 001 612	23	6,16	158 400 043	13	30,27
158 001 084	28	39,87	158 001 613	23	6,16	158 400 044	13	30,27
158 001 085	28	40,71	158 001 614	23	6,16	158 400 045	13	57,91
158 001 086	28	18,08	158 001 615	23	6,16	158 400 046	13	95,37
158 001 087	28	18,08	158 001 616	23	7,12	158 400 047	12	2,93
158 001 088	28	18,08	158 001 617	23	7,12	158 400 048	12	2,94
158 001 089	28	19,17	158 001 618	23	7,12	158 400 049	12	3,53
158 001 090	28	19,17	158 001 619	23	7,12	158 400 050	12	3,53
158 001 091	28	19,17	158 001 620	23	7,12	158 400 051	12	3,53
158 001 092	28	41,81	158 001 621	23	7,12	158 400 052	12	4,62
158 001 093	28	41,97	158 001 622	23	8,17	158 400 053	12	4,62
158 001 094	28	25,18	158 001 623	23	8,17	158 400 054	12	4,62
158 001 095	28	25,18	158 001 624	23	8,17	158 400 055	12	7,36
158 001 096	28	25,18	158 001 625	23	8,17	158 400 056	12	7,36
158 001 097	28	26,68	158 001 626	23	8,17	158 400 057	12	7,36
158 001 098	28	26,68	158 001 627	23	8,17	158 400 058	12	9,49
158 001 099	28	26,68	158 001 777	22	98,27	158 400 059	12	10,09
158 001 100	28	41,97	158 001 778	22	117,50	158 400 060	12	13,97
158 001 101	28	42,25	158 001 779	22	128,18	158 400 061	12	13,98
158 001 102	28	60,45	158 050 498	24	14,17	158 400 062	12	13,98

Index

Code	page	EUR	Code	page	EUR	Code	page	EUR
158 400 063	12	13,98	158 400 125	8	2,73	158 400 187	16	13,97
158 400 064	12	29,77	158 400 126	8	2,93	158 400 188	16	13,98
158 400 065	12	29,77	158 400 127	8	2,93	158 400 189	16	13,98
158 400 066	12	38,81	158 400 128	8	2,94	158 400 190	16	18,68
158 400 067	12	38,82	158 400 129	8	3,76	158 400 191	16	18,67
158 400 068	12	38,81	158 400 130	8	3,76	158 400 192	16	18,67
158 400 069	12	66,28	158 400 131	8	4,14	158 400 193	16	20,98
158 400 070	6	4,84	158 400 132	8	4,14	158 400 194	16	28,14
158 400 071	6	5,75	158 400 133	8	6,89	158 400 195	16	28,14
158 400 072	6	7,12	158 400 134	8	6,89	158 400 196	16	26,80
158 400 073	6	11,69	158 400 135	8	6,89	158 400 197	16	44,17
158 400 074	6	16,58	158 400 136	8	7,27	158 400 198	16	68,55
158 400 075	6	22,47	158 400 137	8	9,01	158 400 199	16	103,54
158 400 076	6	42,26	158 400 138	8	9,00	158 400 200	7	7,73
158 400 077	6	51,65	158 400 139	8	9,01	158 400 201	7	8,69
158 400 078	6	111,92	158 400 140	8	9,00	158 400 202	15	4,98
158 400 079	17	2,56	158 400 141	8	12,87	158 400 203	15	4,98
158 400 080	17	3,34	158 400 142	8	12,87	158 400 204	15	6,32
158 400 081	17	4,04	158 400 143	8	12,87	158 400 205	15	6,32
158 400 082	17	6,85	158 400 144	8	25,60	158 400 206	15	6,53
158 400 083	17	10,09	158 400 145	8	25,60	158 400 207	15	8,51
158 400 084	17	13,67	158 400 146	8	25,60	158 400 208	15	7,97
158 400 085	17	32,58	158 400 147	8	30,27	158 400 209	15	13,97
158 400 086	17	37,19	158 400 148	8	30,27	158 400 210	15	13,97
158 400 087	17	80,26	158 400 149	8	30,27	158 400 211	15	13,97
158 400 088	9	2,73	158 400 150	8	31,86	158 400 212	15	19,87
158 400 089	9	2,73	158 400 151	8	59,71	158 400 213	15	19,87
158 400 090	9	2,99	158 400 152	8	59,71	158 400 214	15	19,87
158 400 091	9	3,20	158 400 153	5	4,79	158 400 215	15	38,41
158 400 092	9	3,20	158 400 154	5	6,32	158 400 216	15	38,41
158 400 093	9	4,04	158 400 155	5	6,32	158 400 217	15	38,41
158 400 094	9	4,04	158 400 156	5	10,82	158 400 218	15	38,41
158 400 095	9	5,68	158 400 157	5	10,82	158 400 219	15	49,09
158 400 096	9	6,32	158 400 158	5	13,97	158 400 220	15	49,08
158 400 097	9	7,58	158 400 159	5	13,98	158 400 221	15	61,28
158 400 098	9	7,58	158 400 160	5	19,87	158 400 222	15	78,51
158 400 099	9	9,73	158 400 161	5	19,87	158 400 223	7	5,75
158 400 100	9	9,73	158 400 162	5	19,87	158 400 224	7	7,63
158 400 101	9	9,73	158 400 163	5	36,07	158 400 225	7	9,89
158 400 102	9	9,73	158 400 164	5	36,07	158 400 226	7	16,36
158 400 103	9	13,67	158 400 165	5	47,68	158 400 227	7	22,09
158 400 104	9	13,67	158 400 166	5	47,68	158 400 228	7	31,45
158 400 105	9	13,68	158 400 167	5	100,01	158 400 229	7	54,66
158 400 106	9	26,49	158 400 168	4	5,41	158 400 230	7	75,59
158 400 107	9	26,49	158 400 169	4	6,27	158 400 231	7	147,20
158 400 108	9	26,49	158 400 170	4	8,24	158 400 232	7	7,53
158 400 109	9	31,45	158 400 171	4	13,27	158 400 233	7	9,62
158 400 110	9	31,45	158 400 172	4	18,25	158 400 234	7	16,35
158 400 111	9	31,45	158 400 173	4	21,48	158 400 235	7	22,09
158 400 112	9	74,48	158 400 174	4	46,08	158 400 236	7	22,09
158 400 113	9	74,48	158 400 175	4	58,65	158 400 237	7	29,15
158 400 114	17	33,77	158 400 176	4	120,17	158 400 238	7	29,15
158 400 115	17	33,77	158 400 177	16	4,62	158 400 239	7	54,66
158 400 116	17	36,07	158 400 178	16	4,62	158 400 240	7	90,63
158 400 117	17	40,48	158 400 179	16	5,95	158 400 241	7	140,73
158 400 118	17	49,75	158 400 180	16	5,95	158 400 242	7	143,05
158 400 119	17	53,75	158 400 181	16	6,53	158 400 244	19	0,34
158 400 120	17	60,49	158 400 182	16	7,84	158 400 245	19	0,43
158 400 121	17	69,62	158 400 183	16	7,63	158 400 246	19	0,58
158 400 122	17	87,20	158 400 184	16	7,63	158 400 247	19	1,05
158 400 123	8	2,56	158 400 185	16	9,62	158 400 248	19	1,32
158 400 124	8	2,56	158 400 186	16	15,26	158 400 249	19	2,22

Index

Code	page	EUR	Code	page	EUR	Code	page	EUR
158 400 250	19	5,49	158 400 315	21	11,35	727 627 065	24	9,90
158 400 251	19	7,20	158 400 316	21	11,35	727 627 066	24	9,90
158 400 252	19	9,51	158 400 317	21	2,03	727 627 071	24	10,22
158 400 254	19	0,76	158 400 318	21	2,44	727 627 072	24	10,22
158 400 255	19	0,81	158 400 319	21	4,86	727 627 073	24	10,22
158 400 256	19	0,86	158 400 320	21	7,02	727 627 074	24	10,91
158 400 257	19	1,15	158 400 321	21	7,84	727 627 075	24	10,91
158 400 258	19	1,43	158 400 322	21	8,51	727 627 076	24	10,91
158 400 259	19	1,76	158 400 323	20	0,35	727 627 082	24	11,51
158 400 260	19	1,95	158 400 324	20	0,45	727 627 083	24	11,51
158 400 261	19	2,27	158 400 325	20	0,59	727 627 084	24	11,87
158 400 262	19	2,87	158 400 326	20	1,08	727 627 085	24	11,87
158 400 263	20	5,34	158 400 327	20	1,36	727 627 086	24	11,87
158 400 264	20	7,03	158 400 328	20	2,28	727 627 087	24	37,68
158 400 265	20	9,24	158 400 350	4	4,48	727 627 091	24	14,52
158 400 266	20	0,58	158 400 351	8	2,55	727 627 092	24	14,52
158 400 267	20	0,76	158 400 352	8	2,55	727 627 093	24	14,52
158 400 268	20	0,97	158 400 353	17	2,55	727 627 094	24	14,79
158 400 269	20	1,49	158 400 354	7	5,79	727 627 095	24	14,79
158 400 270	20	1,88	158 400 355	9	2,71	727 627 096	24	14,79
158 400 271	20	2,84	158 400 356	6	4,84	727 627 097	24	43,06
158 400 272	20	6,22	158 400 357	12	2,92	727 627 098	24	43,92
158 400 273	20	7,97	158 400 702	22	sur demande	727 627 101	24	20,87
158 400 274	20	11,68	158 400 705	22	sur demande	727 627 102	25	20,87
158 400 275	19	0,76	158 400 708	22	sur demande	727 627 103	25	20,87
158 400 276	19	0,81	158 400 710	22	sur demande	727 627 104	25	21,12
158 400 277	19	0,86	158 400 711	22	sur demande	727 627 105	25	21,12
158 400 278	19	1,15	158 400 716	22	sur demande	727 627 106	25	21,12
158 400 279	19	1,43	158 400 720	22	sur demande	727 627 107	25	44,17
158 400 280	19	1,76	158 400 723	22	sur demande	727 627 108	25	44,55
158 400 281	11	8,68	158 400 998	18	75,22	727 627 111	25	28,01
158 400 282	11	19,27	158 400 999	18	104,36	727 627 112	25	28,01
158 400 283	11	20,95	727 627 001	24	4,18	727 627 113	25	28,01
158 400 284	11	26,20	727 627 011	24	4,13	727 627 114	25	28,29
158 400 285	11	36,04	727 627 012	24	4,13	727 627 115	25	28,29
158 400 286	11	45,75	727 627 021	24	4,38	727 627 116	25	28,29
158 400 287	11	28,56	727 627 022	24	4,38	727 627 117	25	44,73
158 400 288	11	38,22	727 627 023	24	4,44	727 627 118	25	44,98
158 400 289	11	49,14	727 627 031	24	5,23	727 627 123	25	67,54
158 400 290	11	78,07	727 627 032	24	5,23	727 627 124	25	67,54
158 400 291	11	38,91	727 627 033	24	5,23	727 627 125	25	67,54
158 400 292	11	50,42	727 627 041	24	6,52	727 627 126	25	67,54
158 400 293	11	56,56	727 627 042	24	6,52	727 627 127	25	67,54
158 400 294	11	84,56	727 627 043	24	6,52	727 627 128	25	67,54
158 400 295	11	8,06	727 627 044	24	7,40	727 627 135	25	99,49
158 400 296	11	19,02	727 627 051	24	7,42	727 627 136	25	99,49
158 400 297	11	27,43	727 627 052	24	7,42	727 627 137	25	100,16
158 400 300	21	4,27	727 627 053	24	7,42	727 627 138	25	100,85
158 400 301	11	30,00	727 627 054	24	7,69	727 627 145	25	110,13
158 400 302	11	43,53	727 627 055	24	7,69	727 627 146	25	110,13
158 400 303	11	76,02	727 627 061	24	9,35	727 627 147	25	113,27
158 400 304	21	4,73	727 627 062	24	9,35	727 627 148	25	116,00
158 400 305	21	6,76	727 627 063	24	9,35	727 627 156	25	135,32
158 400 306	21	6,76	727 627 064	24	9,90	727 627 157	25	138,11
158 400 307	21	9,33				727 627 158	25	140,83
158 400 308	21	9,33				727 627 166	25	187,18
158 400 309	21	9,32				727 627 167	25	186,24
158 400 310	21	9,73				727 627 168	25	186,24
158 400 311	21	9,73				727 627 176	25	189,66
158 400 312	21	9,73				727 627 177	25	188,72
158 400 313	21	11,35				727 627 178	25	188,72
158 400 314	21	11,35						

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

COMMANDES

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les ventes de produits par notre société sauf accord spécifique préalable à la commande convenu par écrit entre les parties.

Toute remise de commande implique l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions. Ces conditions ne peuvent être modifiées par des stipulations contraires pouvant figurer sur le bon de commande de l'acheteur, dans ses conditions générales d'achat ou d'une façon générale sur ses documents commerciaux sauf accord dérogatoire, exprès et préalable de notre part. Les engagements pris par nos agents ou représentants ne sont valables qu'autant qu'ils sont acceptés et confirmés par écrit.

Les commandes reçues et acceptées ne peuvent être complètement, ni partiellement annulées sans notre consentement écrit. Nous nous réservons une certaine latitude en ce qui concerne les côtes, le poids et l'exécution des matériels commandés.

Les emballages sont débités au plus juste prix et ne sont pas repris.

PRIX ET CONDITIONS

Nos prix s'entendent, soit au départ de nos magasins, soit au départ des usines productrices, soit à partir de la frontière du pays d'origine, soit dans certains cas CAF.

Sauf dispositions particulières, nos fournitures sont toujours facturées aux prix et conditions valables le jour de l'expédition. Les modifications apportées aux tarifs des transports, aux tarifs douaniers, au régime fiscal, aux charges légales, au cours des monnaies etc... sur la base desquelles nos ventes sont effectuées et nos prix établis entraînent d'office une répercussion correspondante sur les prix fixés.

LIVRAISON

Les délais de livraison sont estimatifs et n'engagent pas notre responsabilité. Ils courent à partir de la date de réception de la commande ou du moment où toutes les questions relatives à l'exécution sont définitivement arrêtées.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des livraisons partielles. Aucun dédommagement n'est accordé pour les livraisons retardées ou des expéditions avancées et toute pénalité de retard est refusée.

TRANSPORT

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, même en cas de franco. Il appartient au destinataire de procéder à la reconnaissance exacte des marchandises à l'arrivée et en cas d'avaries ou de manquants, de sauvegarder ses droits vis à vis des transporteurs en effectuant les réserves en temps voulu selon les modalités prévues à l'article L.133-3 du Code de commerce.

Les envois directs d'usine et de nos magasins sont soumis aux mêmes conditions.

RECLAMATIONS & RETOUR DE MARCHANDISES

Pour être prise en considération, toute réclamation concernant nos marchandises doit nous être adressée dans les huit jours qui suivent la réception de la marchandise. Toute réclamation portant sur une marchandise utilisée, transformée ou détruite ne sera pas recevable.

Aucun retour ne sera admis sauf accord préalable écrit de notre part. Les retours de marchandises doivent nous parvenir franco de tout frais, à domicile, et ne comporter que des marchandises dans l'état d'origine et le conditionnement de leur livraison.

Les marchandises rendues sont portées au crédit de l'acheteur, sans qu'il puisse en exiger le remboursement en espèces, et après déduction des divers frais de reprise. Les pièces spéciales, fabriquées sur plan ou sur indication du client, ne sont ni reprises ni échangées.

PAIEMENTS & CLAUSE PENALE

Sauf stipulation contraire, nos factures sont payables à notre siège, à la fin du mois qui suit la livraison de nos magasins ou l'expédition d'usine. En cas d'escompte, le montant de la TVA déductible doit être diminué de la TVA afférente à l'escompte.

Le non paiement de toute somme à l'échéance fixée :

- donnera lieu au versement par le client de pénalités fixées à une fois et demi le taux d'intérêt légal en vigueur au jour de l'échéance ;
- entraînera la déchéance du terme pour l'ensemble de notre créance ;
- donnera lieu au versement d'une indemnité égale à 15% des sommes impayées.

RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété de nos marchandises est suspendu jusqu'à complet paiement du prix de celles-ci, par le client, en principal et accessoires, même en cas d'octroi de délais de paiement. En cas de règlement ou de liquidation judiciaire de l'acheteur, le vendeur aura le droit de revendiquer la propriété des biens vendus, conformément aux dispositions des articles 121 et 122 de la loi du 25 janvier 1985, dans un délai de trois mois à partir de la publication du jugement.

TRANSFERT DE RISQUES

Il est expressément convenu que l'acheteur supportera la totalité des risques de perte et de détérioration de la chose vendue, à compter du départ de la marchandise de nos usines ou magasins.

GARANTIE

A l'exclusion de toute autre prétention, GEORG FISCHER SAS, est responsable des pièces ou éléments de machines reconnus défectueux par suite de défaut de matière ou de fabrication. Cette garantie est limitée à la réparation ou l'échange de la pièce ou de l'élément, au choix de GEORG FISCHER SAS. Les pièces ainsi remplacées deviennent propriétés de GEORG FISCHER SAS.

Cette garantie est limitée à 12 mois, étant précisé que dans le cas d'une machine de production, cette période serait, soit divisée par le nombre de postes de 8 heures de travail habituel de la machine, soit remplacée par un total de 1700 heures de fonctionnement, le premier des deux termes atteints étant retenu pour déterminer la période effective de la garantie.

Sont exclus de la garantie, les dommages dus à l'usure normale, à un entreposage et un entretien inadéquats, à l'inobservance des instructions de service, à une sollicitation excessive, à l'emploi de produits impropres, à des interventions inappropriées du client ou de tiers et à toute autre cause non imputable à GEORG FISCHER SAS.

DOMMAGES INDIRECTS

A moins de faute grave de GEORG FISCHER SAS, ne sera admise aucune prétention de l'acheteur au-delà des prétentions fondées sur la responsabilité de GEORG FISCHER SAS, pour vice de livraison. En d'autres termes, la responsabilité de GEORG FISCHER SAS ne s'étend qu'aux dommages concernant directement le matériel visé.

JURIDICTION

Pour toute contestation et quel qu'en soit l'objet, les Tribunaux dont relève le siège de notre Société sont seuls compétents.

L'acceptation de conditions particulières n'opère ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

Aucune des clauses portées sur les bons de commande ou correspondances qui nous parviennent, ne peuvent modifier celles qui précèdent, à moins d'acceptation formelle de notre part.