



ABS SUPERFLO

Tube, manchons, coudes, courbes.....	63
Tés, réductions simples	64
Embouts d'adaptation.....	65
Bouchons	65
Unions 3 pièces	65
Joints toriques, embouts cannelés.....	66
Manchons, coudes, collets, brides à visser.....	67
Robinets à tournant sphérique.....	68
Vannes à membrane	68
Vannes à papillon.....	68
Clapets de retenue, filtres à tamis.....	69
Colle et décapant.....	69



TUYAUTERIES INDUSTRIELLES SOUS PRESSION EN ABS

DURAPIPE

ABS SUPERFLO®

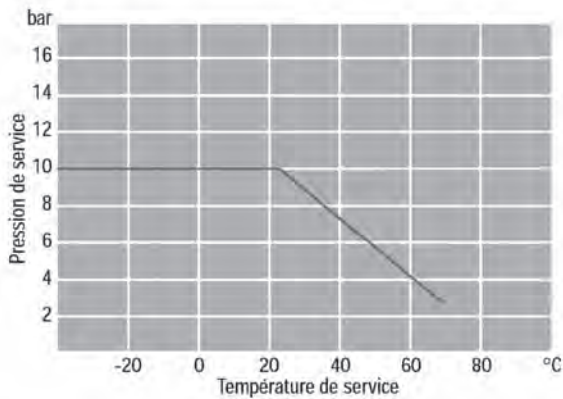
SYSTÈME DE TUBES, DE RACCORDS
ET DE ROBINETTERIES EN ABS®



- Gamme dimensionnelle de d 16 mm à d 315 mm.
- Gamme de robinetterie :
 - ◇ Vanne à boisseau sphérique.
 - ◇ Vanne à membrane.
 - ◇ Vanne à papillon.
 - ◇ Clapet à boule.
 - ◇ Filtre à tamis.
- Automatisation de la robinetterie : pneumatique ou électrique.
- Jonction par soudage à froid, par filetage ou entre brides.
- Pression de service jusqu'à 10 bar à 20°C (eau).
- Coefficient de dilatation : 0.10 mm/m/°C.
- Applications de - 40°C à +70°C



PRESSION / TEMPERATURE DE SERVICE



Le conseil et le soutien technique de spécialistes à votre écoute.

Pour la mise en oeuvre et les caractéristiques techniques, se reporter à notre documentation technique.

Les données contenues dans ce tarif sont fournies de bonne foi. Aucune responsabilité ne peut-être acceptée pour les éventuelles erreurs ou omissions. Nos améliorations sont constantes et les spécifications indiquées sont sujettes à modification sans préavis.

11 555

Tube. PN 10.

F - 420



longueur de 5 mètres embouts mâles.

d	Code	€	d	Code	€
16	11555305	1,89	110	11555314	58,72
20	11555306	2,90	125	11555315	81,57
25	11555307	4,49	140	11555316	119,01
32	11555308	6,11	160	11555317	140,29
40	11555309	9,52	200	11555318	197,04
50	11555310	16,72	225	11555319	244,33
63	11555311	20,79	250	11555320	410,63
75	11555312	30,87	315	* 11555323	692,01
90	11555313	41,38			

* PN 8.

Prix au mètre.

11 100

Manchon. PN 10.

F - 420



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	11100305	10	2,01	110	11100314	1	41,77
20	11100306	10	2,15	125	11100315	1	70,93
25	11100307	10	2,36	140	11100316	1	76,85
32	11100308	10	3,06	160	11100317	1	92,21
40	11100309	10	3,94	200	11100318	1	157,63
50	11100310	10	5,71	225	11100319	1	232,51
63	11100311	10	7,49	250	11100320	1	680,97
75	11100312	10	17,30	315	* 11100323	1	1059,29
90	11100313	5	28,77				

* PN 8.

11 115

Coude à 90°. PN 10.

F - 420



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	11115305	10	2,38	110	11115314	1	60,69
20	11115306	10	3,04	125	11115315	1	102,07
25	11115307	10	3,32	140	11115316	1	135,56
32	11115308	10	4,33	160	11115317	1	230,14
40	11115309	10	7,29	200	11115318	1	299,50
50	11115310	10	9,65	225	11115319	1	394,08
63	11115311	10	15,20	250	11115320	1	985,99
75	11115312	10	31,78	315	* 11115323	1	1657,50
90	11115313	5	40,20				

* PN 8.

11 118

Courbe à 90°. PN 10.

F - 420



femelle à coller. R = 2D.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
20	11118306	10	10,93	63	11118311	1	36,79
25	11118307	10	11,63	75	11118312	1	80,47
32	11118308	10	15,89	90	11118313	1	82,76
40	11118309	5	22,68	110	11118314	1	148,17
50	11118310	5	31,01				

11 309

Courbe à 90° grand rayon. PN 10.

F - 420



mâle à coller. R = 4D.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
125	11309315	1	241,18	200	11309318	1	842,54
140	11309316	1	394,08	225	11309319	1	1243,72
160	11309317	1	468,96				

11 119

Coude à 45°. PN 10.

F - 420



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	11119305	10	4,33	110	11119314	1	79,60
20	11119306	10	4,53	125	11119315	1	113,10
25	11119307	10	5,08	140	11119316	1	128,47
32	11119308	10	6,11	160	11119317	1	148,96
40	11119309	10	8,08	200	11119318	1	247,48
50	11119310	10	10,83	225	11119319	1	305,02
63	11119311	10	17,04	250	11119320	1	704,62
75	11119312	10	30,31	315	* 11119323	1	1109,73
90	11119313	5	40,20				

* PN 8.

11 122

Té égal à 90°. PN 10.

F - 420



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	11122305	10	2,83	110	11122314	1	75,27
20	11122306	10	3,32	125	11122315	1	156,06
25	11122307	10	4,06	140	11122316	1	209,65
32	11122308	10	6,50	160	11122317	1	241,18
40	11122309	10	8,65	200	11122318	1	386,99
50	11122310	10	12,35	225	11122319	1	513,09
63	11122311	10	19,51	250	11122320	1	1245,30
75	11122312	10	33,70	315	* 11122323	1	2422,02
90	11122313	5	50,44				

* PN 8.

11 124

Té réduit à 90°. PN 10.

F - 420



femelle à coller. d1 dérivation réduite.

d	d1	Code	Cond.	€	d	d1	Code	Cond.	€
25	20	11124415	10	4,10	50	20	11124424	10	29,92
32	20	11124418	10	6,11	50	25	11124425	10	29,92
32	25	11124419	10	6,32	50	32	11124426	10	29,92
40	20	11124421	10	18,52	63	25	11124429	10	41,87
40	25	11124422	10	18,52	63	32	11124430	10	41,87

11 418

Té à 45°. PN 10.

F - 420



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
20	11418306	1	16,99	40	11418309	1	25,04
25	11418307	1	18,18	50	11418310	1	31,57
32	11418308	1	20,56	63	11418311	1	48,25

11 114

Réduction double. PN 10.

F - 420



mâle à coller du d / femelle à coller sur d1, femelle à coller sur d2 réduit.

d	d1 x d2	Code	Cond.	€	d	d1 x d2	Code	Cond.	€
25	20 x 16	11114412	10	2,11	110	90 x 75	11114444	5	31,74
32	25 x 20	11114415	10	2,67	125	110 x 90	11114451	5	42,19
40	32 x 25	11114419	10	3,62	140	125 x 110	11114459	1	76,05
50	40 x 32	11114423	10	4,14	160	140 x 125	11114467	1	106,40
63	50 x 40	11114427	10	6,88	200	160 x 140	11114476	1	157,63
75	63 x 50	11114432	10	19,07	225	200 x 160	11114487	1	230,17
90	75 x 63	11114438	5	25,59					

11 109

Réduction simple. PN 10.

F - 420



mâle à coller sur d, femelle à coller sur d1 réduit.

d	d1	Code	Cond.	€	d	d1	Code	Cond.	€
20	16	11109412	10	1,40	90	63	11109443	10	16,35
25	20	11109415	10	2,11	90	75	11109444	10	16,35
32	16	11109417	10	3,04	110	63	11109449	10	24,24
32	25	11109419	10	3,04	110	90	11109451	10	24,24
40	32	11109423	10	3,62	125	110	11109459	10	46,50
50	20	11109424	10	4,14	140	125	11109467	10	78,03
50	25	11109425	10	4,14	160	90	11109473	10	66,60
50	32	11109426	10	4,14	160	110	11109474	10	66,60
50	40	11109427	10	4,14	160	140	11109476	10	66,60
63	25	11109429	10	5,91	200	160	11109487	10	88,67
63	32	11109430	10	5,91	225	160	11109495	10	157,63
63	50	11109432	10	5,91	225	200	11109496	10	157,63
75	63	11109438	10	7,49	250	225	11109499	10	891,41
90	50	11109442	10	16,35	315	250	11109503	*	1139,68

* PN 8.

11 151

Embout d'adaptation*. PN 10.

F - 420



mâle à coller sur d / femelle réduit à coller sur d1, fileté pas du gaz conique sur G.

d x d1	G	Code	Cond.	€	d x d1	G	Code	Cond.	€
16 x 12	3/8	11151331	10	2,75	40 x 32	1	11151338	Cond.	5,52
20 x 16	3/8	11151332	10	3,19	40 x 32	1 1/4	11151339	10	5,52
20 x 16	1/2	11151333	10	3,19	50 x 40	1 1/4	11151340	10	7,95
25 x 20	1/2	11151334	10	3,48	50 x 40	1 1/2	11151341	10	7,95
25 x 20	3/4	11151335	10	3,48	63 x 50	1 1/2	11151342	10	11,27
32 x 25	3/4	11151336	10	3,94	63 x 50	2	11151343	10	11,27
32 x 25	1	11151337	10	3,94	75 x 63	2	11151345	10	17,46

* Uniquement pour des assemblages thermoplastique.

11 149

Bouchon. PN 10.

F - 420



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	11149305	10	1,72	50	11149310	10	6,39
20	11149306	10	1,85	63	11149311	10	8,67
25	11149307	10	2,36	75	11149312	10	20,80
32	11149308	10	2,67	90	11149313	5	24,24
40	11149309	10	3,94	110	11149314	1	36,26

11 153

Embout d'adaptation avec bague de renfort. PN 10.

F - 420



mâle à coller sur d / femelle réduit à coller sur d1, taraudé pas du gaz conique sur G.

d x d1	G	Code	Cond.	€	d x d1	G	Code	Cond.	€
16 x 12	3/8	11153331	10	5,02	40 x 32	1 1/4	11153339	10	10,83
20 x 16	1/2	11153333	10	5,71	50 x 40	1 1/2	11153341	10	17,57
25 x 20	3/4	11153335	10	6,79	63 x 50	2	11153343	10	20,94
32 x 25	1	11153337	10	8,87					

11 345

Embout d'adaptation métrique / impérial. PN 10.

F - 420



femelles à coller sur d et G.

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
20	1/2	11345102	10	2,48	63	2	11345107	10	15,03
25	3/4	11345103	10	2,48	90	3	11345109	5	26,60
32	1	11345104	10	3,12	110	4	11345110	1	43,35
40	1 1/4	11345105	10	4,53	160	6	11345112	1	102,07
50	1 1/2	11345106	10	6,42					

11 205

Union 3 pièces. PN 10.

F - 420



femelles à coller. Joint torique EPDM.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	11205305	10	8,87	50	11205310	10	27,44
20	11205306	10	10,44	63	11205311	10	35,72
25	11205307	10	11,76	75	11205312	10	51,36
32	11205308	10	15,66	90	11205313	5	120,20
40	11205309	10	17,70	110	11205314	1	162,18

13 209

Joint torique pour union 3 pièces 11 205.

F - 420



EPDM.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	13209305	1	1,10	40	13209309	1	1,81
20	13209306	1	1,09	50	13209310	1	1,81
25	13209307	1	1,10	63	13209311	1	2,00
32	13209308	1	1,81				

11 158

Embout cannelé. PN 10.

F - 420



mâle à coller.

d	cannel.	Code	Cond.	€	d	cannel.	Code	Cond.	€
16	18 x 16	11158305	1	4,00	25	27 x 22	11158307	1	6,05
20	22 x 20	11158306	1	4,94	32	32 x 30	11158308	1	7,37

01 157

Embout cannelé. PN 10.

F - 420



fileté pas du gaz conique sur G.

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
14	1/2	01157102	1	5,91	27	1	01157104	1	9,26
20	3/4	01157103	1	7,45					

d = diamètre extérieur de la cannelure.

11 216

Union 3 pièces mixte ABS - laiton. PN 10.

F - 420



femelle à coller sur d, taraudé pas du gaz cylindrique sur G. Joint plat EPDM.

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
16	3/8	11216305	10	11,41	40	1 1/4	11216309	5	32,81
20	1/2	11216306	10	13,56	50	1 1/2	11216310	5	44,77
25	3/4	11216307	10	20,28	63	2	11216311	5	55,58
32	1	11216308	10	23,43					

11 217

Union 3 pièces mixte ABS - laiton. PN 10.

F - 420



femelle à coller sur d, fileté pas du gaz conique sur G. Joint plat EPDM.

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
16	3/8	11217305	10	12,22	40	1 1/4	11217309	5	33,89
20	1/2	11217306	10	13,99	50	1 1/2	11217310	5	49,26
25	3/4	11217307	10	21,08	63	2	11217311	5	68,57
32	1	11217308	10	24,04					

01 102

Manchon. PN 10.

F - 420



taraudé pas du gaz conique sur G.

G	Code	Cond.	€	G	Code	Cond.	€
1/2	01102102	10	6,90	1 1/2	01102106	10	14,58
3/4	01102103	10	7,29	2	01102107	10	19,11
1	01102104	10	8,87	3	01102109	5	45,39
1 1/4	01102105	10	11,18				

01 155

Bouchon. PN 10.

F - 420



fileté pas du gaz conique sur G.

G	Code	Cond.	€	G	Code	Cond.	€
3/8	01155101	10	4,53	1 1/4	01155105	10	8,67
1/2	01155102	10	5,32	1 1/2	01155106	10	11,43
3/4	01155103	10	5,91	2	01155107	10	15,58
1	01155104	10	6,70				

01 141

Bouchon. PN 10.

F - 420



tarudé pas du gaz conique sur G.

G	Code	Cond.	€	G	Code	Cond.	€
3/8	01141101	10	5,52	1 1/4	01141105	10	10,05
1/2	01141102	10	5,52	1 1/2	01141106	10	10,62
3/4	01141103	10	7,68	2	01141107	10	13,60
1	01141104	10	8,67	3	01141109	10	36,79

01 106

Mamelon double hexagonal. PN 10.

F - 420



fileté pas du gaz conique sur G.

G	Code	Cond.	€	G	Code	Cond.	€
3/8	01106101	10	3,70	1 1/4	01106105	10	8,67
1/2	01106102	10	3,78	1 1/2	01106106	10	9,65
3/4	01106103	10	4,33	2	01106107	10	11,95
1	01106104	10	6,11				

01 117

Coude à 90°. PN 10.

F - 420



tarudé pas du gaz conique sur G.

G	Code	Cond.	€	G	Code	Cond.	€
1/2	01117102	10	6,11	1 1/2	01117106	10	17,73
3/4	01117103	10	6,50	2	01117107	10	27,39
1	01117104	10	8,28				

11 135

Collet à joint plat. Face striée. PN 10.

F - 420



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	11135305	10	2,84	110	11135314	1	41,04
20	11135306	10	2,95	125	11135315	1	82,62
25	11135307	10	3,12	140	11135316	1	84,72
32	11135308	10	3,69	160	11135317	1	106,29
40	11135309	10	6,60	200	11135318	1	116,81
50	11135310	10	11,05	225	11135319	1	222,59
63	11135311	10	15,80	250	11135320	1	563,64
75	11135312	10	22,90	315	11135323	1	699,78
90	11135313	5	31,32				

11 323

Bride pleine.

F - 420



perçage PN 10/16 suivant DIN 2501.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
32	11323308	1	20,69	90	11323313	1	52,41
40	11323309	1	24,97	110	11323314	1	113,10
50	11323310	1	25,84	125	11323315	1	113,10
63	11323311	1	45,71	140	11323316	1	113,10
75	11323312	1	45,71	160	11323317	1	173,40

VKDIA

Robinet à tournant sphérique. PN 16.

F - 420



avec embouts femelles à coller. Siège PTFE. Joint EPDM.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
16	10	VKDIA16EPM	40,55	50	40	VKDIA50EPM	93,30
20	15	VKDIA20EPM	41,16	63	50	VKDIA63EPM	138,42
25	20	VKDIA25EPM	49,39	75	65	VKDIA75EPM	348,80
32	25	VKDIA32EPM	59,76	90	80	VKDIA90EPM	499,42
40	32	VKDIA40EPM	79,58	110	100	VKDIA110EPM	640,29

Accessoires pour robinet VKD, voir pages 34 et 35.

VMDA

Vanne à membrane. PN 10.

F - 420



avec embouts mâles à coller. Membrane EPDM.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
20	15	VMDA20EPM	129,28	63	50	VMDA63EPM	234,76
25	20	VMDA25EPM	131,12	75	65	VMDA75EPM	529,92
32	25	VMDA32EPM	142,68	90	80	VMDA90EPM	640,28
40	32	VMDA40EPM	211,00	110	100	VMDA110EPM	1547,68
50	40	VMDA50EPM	225,64				

FKOA

Vanne à papillon en PPh GR. PN 10.

F - 420



commande manuelle à levier. Papillon en ABS. Manchette EPDM.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
50	40	FKOA50EPM	286,64	125	125	FKOA125EPM	431,24
63	50	FKOA63EPM	294,03	140	125	FKOA140EPM	455,00
75	65	FKOA75EPM	303,05	160	150	FKOA160EPM	483,02
90	80	FKOA90EPM	319,51	200	200	FKOA200EPM	612,36
110	100	FKOA110EPM	332,78	225	200	FKOA225EPM	647,72

* PN 16.

FKOA/CR

Vanne à papillon en PPh GR. PN 10.

F - 420



commande manuelle par réducteur. Papillon en ABS. Manchette EPDM.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
75	65	FKOACR75EPM	577,29	140	125	FKOACR140EPM	664,80
90	80	FKOACR90EPM	533,27	160	150	FKOACR160EPM	688,62
110	100	FKOACR110EPM	546,54	200	200	FKOACR200EPM	508,28
125	125	FKOACR125EPM	641,04	225	200	FKOACR225EPM	902,60

Nota : vannes FK en 280 et 315 mm à commande manuelle par réducteur uniquement, nous consulter.

Boulons pour vannes papillon, voir page 215.

Couple et sens de serrage, voir pages 222 et 223.

N/C = nous consulter.

Vannes à papillon version LUG d 75 à 225 mm. Corps taraudé (DIN 2501 ou ANSI 150) grâce à des inserts en acier inox 316, moulés à chaud dans le corps.

Papillon PVC - PVC-C - PP - PVDF - ABS.

Prix sur demande.

Insert
inox 316.

SRIA

Clapet de retenue à boule. PN 10. Joint EPDM.

F - 420



avec embout mâle, union femelle à coller. Montage horizontal ou vertical.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
16	10	SRIA16	32,62	40	32	SRIA40	78,36
20	15	SRIA20	32,62	50	40	SRIA50	96,35
25	20	SRIA25	47,56	63	50	SRIA63	126,23
32	25	SRIA32	55,49	90	80	SRIA90	391,49

RVUIA

Filtre à tamis à siège incliné. PN 16. Joint EPDM.

F - 420



avec union 2 pièces femelles à coller. Tamis PVC, mailles de 1,5 mm.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
20	15	RVUIA20	56,10	40	32	RVUIA40	102,45
25	20	RVUIA25	62,50	50	40	RVUIA50	136,59
32	25	RVUIA32	81,71	63*	50	RVUIA63	174,40

* PN 10.

COLLE ET DÉCAPANT

03 457

Décapant « Eco ».

F - 420



d	Code	Cond.	€
Bidon de 500 ml	03457395	1	16,80

03 461

Colle ABS.

F - 420



d	Code	Cond.	€
Boîte de 1/2 l	03461395	1	13,60
Boîte de 1 l	03461396	1	24,43
Boîte de 125 ml*	03461394	1	15,77

* Avec applicateur.

