



PVC-C TEMPERFIP

Tube, coudes, manchons, tés	53
Réductions simples, bouchons, tés à visser.....	54
Embouts d'adaptation.....	55
Unions 3 pièces	55
Collets à joint plat.....	55
Colle et décapant.....	56
Robinets à tournant sphérique.....	56
Vannes à membrane	58
Clapets de retenue, filtres à tamis.....	58
Vannes à papillon.....	59



RÉSEAUX DE DISTRIBUTION EN PVC-C (PVC SUR-CHLORÉ) PRESSION

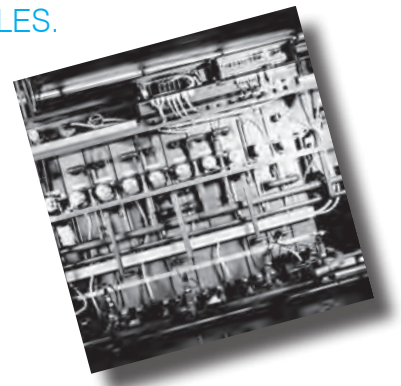


TEMPERFIP® : La résistance à la chaleur

EN 1986, FIP® PRESENTE LE PREMIER SYSTEME DE CANALISATIONS PVC-C POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES.



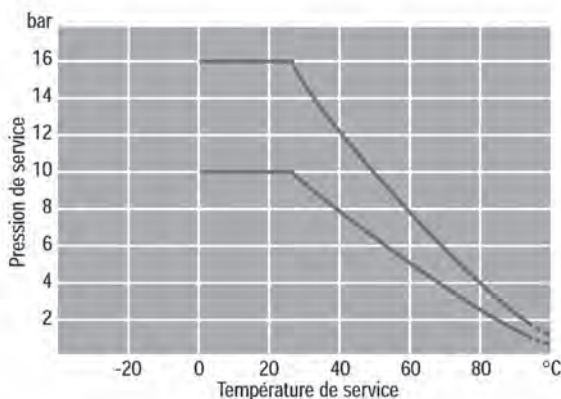
- Gamme complète du d. 16 mm au d. 160 mm.
- Jonction par soudure à froid (collage), par filetage ou entre brides.
- Gamme de robinetterie : Robinets à tournant sphérique, robinets à membrane, robinets à papillon, clapets de non retour à boule, filtres.
- Automatisation de la robinetterie : pneumatique ou électrique.
- Gamme de débitmètres à ludion et à insertion.
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20° C (eau).
- PVC-C de qualité alimentaire apte à l'utilisation avec l'eau potable et les aliments, suivant les règlements en vigueur.
- Joints en EPDM ou FPM.
- Matériel prévu pour une utilisation intérieure (en cas d'installation extérieure, prévoir une protection).
- Couleur : gris clair RAL 215.



MARQUE DE QUALITÉ - NORMES ET HOMOLOGATIONS

Les certificats et attestations en vigueur (classement au feu, certificat marine, ACS, etc.) sont disponibles sur www.glynwed.fr/documentation ou sur le site de FIP www.fipnet.it pour les normes étrangères.

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.

Temperfip

Tube. PN 16.

F - 534



longueur de 5 mètres, embouts mâles.

d	Code	€	d	Code	€
16	TUBETEMPER16	2,20	63	TUBETEMPER63	26,14
20	TUBETEMPER20	3,23	75	TUBETEMPER75	40,53
25	TUBETEMPER25	4,89	90	TUBETEMPER90	59,64
32	TUBETEMPER32	7,55	110	TUBETEMPER110	79,64
40	TUBETEMPER40	12,08	160	TUBETEMPER160	* 142,45
50	TUBETEMPER50	18,48			

Prix au mètre.

* PN 10.

GIC

Coude à 90°. PN 16.

F - 530



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	GIC16	10	1,98	63	GIC63	5	13,37
20	GIC20	10	2,34	75	GIC75	2	22,15
25	GIC25	10	2,71	90	GIC90	2	60,52
32	GIC32	10	3,63	110	GIC110	2	83,22
40	GIC40	10	5,84	160	GIC160	1	171,04
50	GIC50	10	9,60				

HIC

Coude à 45°. PN 16.

F - 530



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
20	HIC20	10	2,34	63	HIC63	5	12,22
25	HIC25	10	2,71	75	HIC75	2	17,83
32	HIC32	10	3,63	90	HIC90	2	46,92
40	HIC40	5	5,51	110	HIC110	2	64,52
50	HIC50	5	8,00	160	HIC160	1	181,98

MIC

Manchon. PN 16.

F - 530



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	MIC16	10	1,38	63	MIC63	5	9,51
20	MIC20	10	1,56	75	MIC75	2	24,17
25	MIC25	10	1,93	90	MIC90	2	33,73
32	MIC32	10	2,62	110	MIC110	2	46,37
40	MIC40	10	3,86	160	MIC160	1	159,60
50	MIC50	10	5,88				

TIC

Té égal à 90°. PN 16.

F - 530



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	TIC16	10	2,07	63	TIC63	5	18,89
20	TIC20	10	2,57	75	TIC75	2	27,53
25	TIC25	10	3,12	90	TIC90	2	72,70
32	TIC32	10	4,23	110	TIC110	2	100,00
40	TIC40	10	6,89	160	TIC160	1	270,99
50	TIC50	10	12,09				

TRIC

Té réduit à 90°. PN 16.

F - 530



femelle à coller. d1 dérivation réduite.

d	d1	Code	Cond.	€	d	d1	Code	Cond.	€
25	20	TRIC2520	10	3,12	50	32	TRIC5032	10	11,35
32	20	TRIC3220	10	4,23	63	25	TRIC6325	5	16,82
32	25	TRIC3225	10	4,23	63	32	TRIC6332	5	16,82
40	20	TRIC4020	10	6,43	75	25	TRIC7525	1	36,03
40	25	TRIC4025	10	6,43	90	25	TRIC9025	1	39,20
50	25	TRIC5025	10	11,35	110	25	TRIC11025	2	47,65

DIC

Réduction simple. PN 16.

F - 530



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

d	d1	Code	Cond.	€	d	d1	Code	Cond.	€
20	16	DIC2016	10	1,32	63	50	DIC6350	5	4,96
25	20	DIC2520	10	1,56	75	50	DIC7550	2	9,74
32	20	DIC3220	10	2,11	75	63	DIC7563	2	9,74
32	25	DIC3225	10	2,11	90	50	DIC9050	2	12,59
40	20	DIC4020	10	3,17	90	63	DIC9063	2	12,59
40	25	DIC4025	10	3,17	90	75	DIC9075	2	12,59
40	32	DIC4032	10	3,17	110	63	DIC11063	2	25,18
50	32	DIC5032	10	4,04	110	75	DIC11075	2	25,18
50	40	DIC5040	10	4,04	110	90	DIC11090	2	25,18
63	32	DIC6332	5	4,96	160	110	DIC160110	1	48,30
63	40	DIC6340	5	4,96					

CIC

Bouchon. PN 16.

F - 530



femelle à coller.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
20	CIC20	10	1,52	63	CIC63	5	9,47
25	CIC25	10	1,61	75	CIC75	2	14,89
32	CIC32	10	2,30	90	CIC90	2	31,02
40	CIC40	10	3,49	110	CIC110	2	42,65
50	CIC50	10	5,74				

TIMC

Té égal à 90° avec bague de renfort en Inox. PN 16.

F - 530



femelle à coller, dérivation taraudée, pas du gaz cylindrique sur G.

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
16	3/8	TIMC16	10	6,53	40	1 1/4	TIMC40	2	17,55
20	1/2	TIMC20	10	7,31	50	1 1/2	TIMC50	2	26,06
25	3/4	TIMC25	10	10,85	63	2	TIMC63	2	39,01
32	1	TIMC32	10	12,36					

KIFC

Embout d'adaptation. PN 16.

F - 530



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

d x d1	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
20 x 16	3/8	KIFC3/8	10	4,32	50 x 40	1 1/4	KIFC11/4	10	6,53
25 x 20	1/2	KIFC1/2	10	4,32	63 x 50	1 1/2	KIFC11/2	5	8,23
32 x 20	3/4	KIFC3/4	10	4,46	75 x 63	2	KIFC2	5	15,03
40 x 32	1	KIFC1	10	4,83					

MIMC

Manchon avec bague de renfort en Inox. PN 16.

F - 530



femelle à coller sur d et taraudé, pas du gaz cylindrique sur G.

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
16	3/8	MIMC16	10	3,91	40	1 1/4	MIMC40	10	8,36
20	1/2	MIMC20	10	4,87	50	1 1/2	MIMC50	10	10,43
25	3/4	MIMC25	10	5,74	63	2	MIMC63	10	12,82
32	1	MIMC32	10	6,76					

GIMC

Coude à 90° avec bague de renfort en inox. PN 16.

F - 530



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

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
16	3/8	GIMC16	10	3,91	40	1 1/4	GIMC40	10	14,98
20	1/2	GIMC20	10	5,51	50	1 1/2	GIMC50	10	16,27
25	3/4	GIMC25	10	10,29	63	2	GIMC63	10	27,34
32	1	GIMC32	10	10,39					

BIFCO

Union 3 pièces mixte PVC-C/Laiton. PN 16.

F - 530



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	BIFCO16	1	9,51	40	1 1/4	BIFCO40	1	34,05
20	1/2	BIFCO20	1	18,66	50	1 1/2	BIFCO50	1	47,47
25	3/4	BIFCO25	1	24,08	63	2	BIFCO63	1	60,15
32	1	BIFCO32	1	27,57					

BIRCO

Union 3 pièces mixte PVC-C/laiton. PN 16.

F - 530



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

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
16	3/8	BIRCO16	1	13,00	40	1 1/4	BIRCO40	1	45,22
20	1/2	BIRCO20	1	21,60	50	1 1/2	BIRCO50	1	55,19
25	3/4	BIRCO25	1	28,08	63	2	BIRCO63	1	75,04
32	1	BIRCO32	1	34,56					

BIC

Union 3 pièces. PN 16.

F - 530



femelle à coller. Joint torique EPDM.

d	Code	Cond.	€	d	Code	Cond.	€
16	BIC16	10	4,69	40	BIC40	10	11,67
20	BIC20	10	5,56	50	BIC50	10	16,50
25	BIC25	10	6,80	63	BIC63	2	23,16
32	BIC32	10	8,82				

Joint torique, voir page 214.

BIFC

Union 3 pièces. PN 16.

F - 530



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

d	G	Code	Cond.	€	d	G	Code	Cond.	€
16	3/8	BIFC16	10	15,85	40	1 1/4	BIFC40	10	36,03
20	1/2	BIFC20	10	17,46	50	1 1/2	BIFC50	10	44,81
25	3/4	BIFC25	10	21,28	63	2	BIFC63	2	63,74
32	1	BIFC32	10	23,76					

QRC

Collet à joint plat. Face striée. PN 16.

F - 530



femelle à coller. Conforme à la norme EN ISO 15493.

d	DN	Code	Cond.	€	d	DN	Code	Cond.	€
20	15	QRC20	10	2,44	63	50	QRC63	2	9,33
25	20	QRC25	10	2,85	75	65	QRC75	2	10,66
32	25	QRC32	10	2,85	90	80	QRC90	2	21,92
40	32	QRC40	10	4,00	110	100	QRC110	2	27,66
50	40	QRC50	10	6,07	160*	150	QRC160	1	89,89

Bride ODC, voir pages 34 et 35.

* Pour QRC en 160, utiliser une bride ODP180 DN 150, voir page 213.

D500

Décapant.

F - 530



Désignation	Code	Cond.	€
Bidon de 500 ml	D500	1	12,91

Temper Glue

Colle PVC-C.

F - 530



bouchon avec pinceau.

Désignation	Code	Cond.	€
Boîte de 1/2 l	COLLEPVCC	1	28,63

ROBINETTERIE MANUELLE

VKDIC

Robinet à tournant sphérique. PN 16.

F - 531



avec embouts femelles à coller. Siège PTFE.

d	DN	Code EPDM	€	d	DN	Code FPM	€
16	10	VKDIC16EPM	77,24	16	10	VKDIC16FPM	99,07
20	15	VKDIC20EPM	77,24	20	15	VKDIC20FPM	99,07
25	20	VKDIC25EPM	80,20	25	20	VKDIC25FPM	102,66
32	25	VKDIC32EPM	93,39	32	25	VKDIC32FPM	112,85
40	32	VKDIC40EPM	106,51	40	32	VKDIC40FPM	125,71
50	40	VKDIC50EPM	119,74	50	40	VKDIC50FPM	162,82
63	50	VKDIC63EPM	151,43	63	50	VKDIC63FPM	208,92
75	65	VKDIC75EPM	379,19	75	65	VKDIC75FPM	486,60
90	80	VKDIC90EPM	481,08	90	80	VKDIC90FPM	621,69
110	100	VKDIC110EPM	594,02	110	100	VKDIC110FPM	791,57

VKDOC

Robinet à tournant sphérique. PN 16.

F - 531



avec brides fixes DIN 8063 PN 10/16. Encombrement EN 558-1. Siège PTFE.

d	DN	Code EPDM	€	d	DN	Code FPM	€
20	15	VKDOC20EPM	104,62	20	15	VKDOC20FPM	126,55
25	20	VKDOC25EPM	120,32	25	20	VKDOC25FPM	137,95
32	25	VKDOC32EPM	121,21	32	25	VKDOC32FPM	137,77
40	32	VKDOC40EPM	136,85	40	32	VKDOC40FPM	158,07
50	40	VKDOC50EPM	168,32	50	40	VKDOC50FPM	204,26
63	50	VKDOC63EPM	217,78	63	50	VKDOC63FPM	265,96
75	65	VKDOC75EPM	562,73	75	65	VKDOC75FPM	681,26
90	80	VKDOC90EPM	673,50	90	80	VKDOC90FPM	865,88
110	100	VKDOC110EPM	831,60	110	100	VKDOC110FPM	1108,23

VXEIC

Robinet à tournant sphérique. PN 16.

F - 531



avec embouts femelles à coller. Siège PTFE.

d	DN	Code EPDM	€
20	15	VXEIC20	46,31
25	20	VXEIC25	50,85
32	25	VXEIC32	58,59
40	32	VXEIC40	73,31
50	40	VXEIC50	85,30
63	50	VXEIC63	109,40

TKDIC-L

Robinet à tournant sphérique 3 voies. Percé en L. PN 16.

F - 531



avec embouts femelles à coller. Siège PTFE.

d	DN	Code EPDM	€	d	DN	Code FPM	€
20	15	TKDICL20EPM	102,35	20	15	TKDICL20FPM	109,67
25	20	TKDICL25EPM	111,02	25	20	TKDICL25FPM	120,76
32	25	TKDICL32EPM	132,93	32	25	TKDICL32FPM	145,02
40	32	TKDICL40EPM	164,47	40	32	TKDICL40FPM	182,02
50	40	TKDICL50EPM	182,94	50	40	TKDICL50FPM	212,36
63	50	TKDICL63EPM	261,79	63	50	TKDICL63FPM	286,66

TKDIC-T

Robinet à tournant sphérique 3 voies. Percé en T. PN 16.

F - 531



avec embouts femelles à coller. Siège PTFE.

d	DN	Code EPDM	€
20	15	TKDICT20EPM	100,13
25	20	TKDICT25EPM	108,93
32	25	TKDICT32EPM	130,03
40	32	TKDICT40EPM	160,92
50	40	TKDICT50EPM	178,98
63	50	TKDICT63EPM	227,60

VMUIC

Vanne à membrane. PN 10.

F - 531



avec manchons union 2 pièces femelles à coller*.

d	DN	Code EPDM	€	Code FPM	€	Code PTFE	€
20	15	VMUIC20EPM	101,74	VMUIC20FPM	172,01	VMUIC20PTFE	175,48
25	20	VMUIC25EPM	100,61	VMUIC25FPM	186,66	VMUIC25PTFE	186,45
32	25	VMUIC32EPM	108,65	VMUIC32FPM	202,82	VMUIC32PTFE	204,42
40	32	VMUIC40EPM	149,11	VMUIC40FPM	269,04	VMUIC40PTFE	273,36
50	40	VMUIC50EPM	177,63	VMUIC50FPM	315,97	VMUIC50PTFE	315,80
63	50	VMUIC63EPM	212,90	VMUIC63FPM	436,18	VMUIC63PTFE	406,56

* Union avec joint torique.

EPDM sur vanne à membrane EPDM.

FPM sur vanne à membrane FPM.

PTFE sur vanne à membrane PTFE.

VMOC

Vanne à membrane. PN 10.

F - 531



avec brides libres DIN 8063. PN 10/16. Encombrement DIN 3202.

d	DN	Code EPDM	€	Code FPM	€	Code PTFE	€
20	15	VMOC20EPM	104,25	VMOC20FPM	165,86	VMOC20PTFE	168,18
25	20	VMOC25EPM	109,21	VMOC25FPM	183,10	VMOC25PTFE	176,68
32	25	VMOC32EPM	140,30	VMOC32FPM	198,25	VMOC32PTFE	207,84
40	32	VMOC40EPM	180,93	VMOC40FPM	261,04	VMOC40PTFE	272,09
50	40	VMOC50EPM	215,52	VMOC50FPM	302,78	VMOC50PTFE	332,88
63	50	VMOC63EPM	256,00	VMOC63FPM	409,55	VMOC63PTFE	417,82
75	65	VMOC75EPM	469,56	VMOC75FPM	979,56	VMOC75PTFE*	807,82
90	80	VMOC90EPM	716,56	VMOC90FPM	1114,60	VMOC90PTFE*	1061,26
110	100	VMOC110EPM	927,34	VMOC110FPM	1766,57	VMOC110PTFE*	1371,79

* PN 6.

VMDC

Vanne à membrane. PN 10.

F - 531



avec embouts mâles à coller.

d	DN	Code EPDM	€	Code FPM	€	Code PTFE	€
20	15	VMDC20EPM	87,02	VMDC20FPM	148,42	VMDC20PTFE	143,56
25	20	VMDC25EPM	91,30	VMDC25FPM	161,33	VMDC25PTFE	147,76
32	25	VMDC32EPM	91,30	VMDC32FPM	174,75	VMDC32PTFE	147,76
40	32	VMDC40EPM	122,40	VMDC40FPM	230,16	VMDC40PTFE	234,06
50	40	VMDC50EPM	153,32	VMDC50FPM	263,49	VMDC50PTFE	248,46
63	50	VMDC63EPM	204,47	VMDC63FPM	363,51	VMDC63PTFE	315,55
75	65	VMDC75EPM	548,74	VMDC75FPM	902,61	VMDC75PTFE*	840,03
90	80	VMDC90EPM	647,32	VMDC90FPM	1270,31	VMDC90PTFE*	922,00
110	100	VMDC110EPM	827,53	VMDC110FPM	1527,75	VMDC110PTFE*	1257,02

* PN 6.

SXEIC

Clapet de retenue à boule. PN 16. Joint EPDM.

F - 531



avec union 2 pièces femelles à coller. Montage horizontal ou vertical.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
20	15	SXEIC20	53,46	40	32	SXEIC40	110,65
25	20	SXEIC25	62,87	50	40	SXEIC50	116,83
32	25	SXEIC32	76,69	63	50	SXEIC63	147,98

Nota : Clapet de diamètres supérieurs, voir clapet de retenue en PP page 146.

RVUIC

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

F - 531



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

d	DN	Code EPDM	Cond.	€	d	DN	Code FPM	Cond.	€		
20	15	RVUIC20EPM	2	10	52,32	20	15	RVUIC20FPM	2	10	59,72
25	20	RVUIC25EPM	2	10	57,88	25	20	RVUIC25FPM	2	10	69,25
32	25	RVUIC32EPM	2	10	68,03	32	25	RVUIC32FPM	2	10	91,25
40	32	RVUIC40EPM	2	6	106,84	40	32	RVUIC40FPM	2	6	116,22
50	40	RVUIC50EPM	2	6	135,74	50	40	RVUIC50FPM	2	6	160,04
63	50	RVUIC63EPM	2	6	181,47	63	50	RVUIC63FPM	2	6	213,50

Tamis inox, voir page 48.

FKOC

Vanne à papillon en PPh GR. PN 10.

F - 531



commande manuelle à levier. Papillon en PVC-C. Manchette EPDM ou FPM.

d	DN	Code EPDM	€	d	DN	Code FPM	€
50	40	FKOC50EPM	* 204,08	50	40	FKOC50FPM	* 301,64
63	50	FKOC63EPM	* 215,98	63	50	FKOC63FPM	* 348,37
75	65	FKOC75EPM	228,22	75	65	FKOC75FPM	319,89
90	80	FKOC90EPM	240,06	90	80	FKOC90FPM	335,71
110	100	FKOC110EPM	260,85	110	100	FKOC110FPM	359,40
125	125	FKOC125EPM	379,84	125	125	FKOC125FPM	481,40
140	125	FKOC140EPM	379,84	140	125	FKOC140FPM	481,40
160	150	FKOC160EPM	373,87	160	150	FKOC160FPM	498,94
200	200	FKOC200EPM	570,12	200	200	FKOC200FPM	741,63
225	200	FKOC225EPM	570,12	225	200	FKOC225FPM	741,63

FKOC/CR

Vanne à papillon en PPh GR. PN 10.

F - 531



commande manuelle par réducteur. Papillon en PVC-C. Manchette EPDM ou FPM.

d	DN	Code EPDM	€	d	DN	Code FPM	€
50	40	FKOCCR50EPM	* 410,64	50	40	FKOCCR50FPM	* 508,20
63	50	FKOCCR63EPM	* 422,53	63	50	FKOCCR63FPM	* 525,83
75	65	FKOCCR75EPM	473,16	75	65	FKOCCR75FPM	564,78
90	80	FKOCCR90EPM	484,96	90	80	FKOCCR90FPM	580,60
110	100	FKOCCR110EPM	506,31	110	100	FKOCCR110FPM	604,30
125	125	FKOCCR125EPM	669,27	125	125	FKOCCR125FPM	804,37
140	125	FKOCCR140EPM	669,27	140	125	FKOCCR140FPM	804,37
160	150	FKOCCR160EPM	707,51	160	150	FKOCCR160FPM	832,60
200	200	FKOCCR200EPM	918,06	200	200	FKOCCR200FPM	980,86
225	200	FKOCCR225EPM	918,06	225	200	FKOCCR225FPM	980,86
250	250	FKOCCR250EPM	1903,83	250	250	FKOCCR250FPM	2889,22
280	250	FKOCCR280EPM	1903,83	280	250	FKOCCR280FPM	2889,22
315	300	FKOCCR315EPM	** 2053,95	315	300	FKOCCR315FPM	** 3135,45

* PN 16.

** PN 8.

Nota : les vannes FK de 280 à 315 mm à commande manuelle par réducteur uniquement.

Boulons pour vannes à papillon, voir page 215.

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

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.

