



# PVC RACCORDS

Courbes, coudes à coller .....	14
Tés, croix à coller .....	16
Unions et collets à coller .....	17
Brides et joints.....	19
Réductions et bouchons à coller .....	20
Coudes, tés et unions d'adaptation.....	21
Embouts d'adaptation.....	22
Coudes, tés, unions et réductions à visser.....	25
Embouts cannelés .....	27
Manchons de réparation.....	28
Colliers de dérivation.....	28
Colle et décapant.....	29



## RÉSEaux DE DISTRIBUTION EN PVC PRESSION

La qualité industrielle reconnue



### PVC PRESSION : NOTRE GAMME LA PLUS COMPLÈTE

Gamme dimensionnelle de d 12 à 500 mm (robinetterie d 315 mm) de R 3/8" à R 4".

- Jonction par collage, par filetage ou entre brides.
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20°C (eau).
- Automatisation de la robinetterie : pneumatique ou électrique (voir le TARV).
- Gamme de débitmètres à ludion et à insertion.
- PVC de qualité alimentaire apte à l'utilisation avec l'eau potable et les aliments, suivant les règlements en vigueur.
- Joints en EPDM ou en FPM.
- Marque de qualité : 04-1 suivant règlement NF 055.

### DONNÉES TECHNIQUES

Variation de la pression en fonction de la température pour l'eau et les fluides non agressifs pour lequel le PVC est considéré CHIMIQUEMENT RÉSISTANT. Pour les autres cas, une diminution du PN est nécessaire.

### RACCORDS À COLLER

- d12 à d125 mm : PN 16.
- d250 à d315 mm : PN 10.

### RACCORDS D'ADAPTATION

- d16 à d110 mm : PN 16.

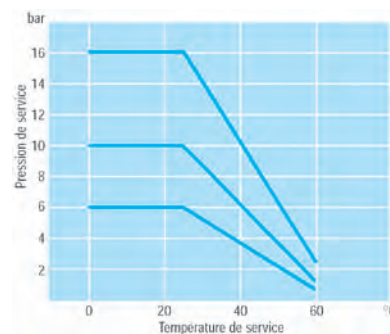
### RACCORDS FILETÉS

- R 3/8" à R 4" : PN 16.

### 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](http://www.glynwed.fr/documentation) ou sur le site de FIP [www.fipnet.it](http://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, 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.

## RACCORDS PRESSION

### SIV

Courbe à 90° grand rayon injectée. PN 16.

F - 500



femelle à coller. R = 2 D de 20 à 110 et 160 mm.  
R = 1.5 D de 140 et 180 mm à 400 mm.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	€
20	SIV20	5	70	7,76	140*	SIV140	-	176,81
25	SIV25	5	40	8,73	160*	SIV160	4	168,58
32	SIV32	5	45	10,83	180*	SIV180	4	605,50
40	SIV40	5	20	15,00	200*	SIV200	-	645,14
50	SIV50	2	40	19,55	225*	SIV225	-	708,59
63	SIV63	-	24	26,97	250**	SIV250	-	729,67
75	SIV75	-	12	40,87	280**	SIV280	-	990,27
90	SIV90	-	7	61,05	315***	SIV315	-	1498,43
110	SIV110	-	6	105,62	400***	SIV400	-	1944,14

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

## RACCORDS PRESSION

### SICV

Courbe à 90° grand rayon façonnée. PN 10.

F - 500



femelle à coller. R = 1.8 D de 32 à 50 mm.  
R = 1.5 D de 63 à 315 mm.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	€
32	SICV32	5	350	5,34	125	SICV125	6	95,01
40	SICV40	5	200	7,30	140	SICV140	5	149,05
50	SICV50	2	100	10,81	160	SICV160	5	193,79
63	SICV63	-	60	16,59	200	SICV200	-	363,33
75	SICV75	-	35	21,74	225	SICV225	-	465,82
90	SICV90	-	20	42,28	250	SICV250	-	586,94
110	SICV110	-	10	74,80	315	SICV315	-	1267,04

### SHIV

Courbe à 45° façonnée. PN 10.

F - 500



femelle à coller. R = 1.8 D de 32 à 50 mm.  
R = 1.5 D de 63 à 315 mm.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	€
32	SHIV32	10	350	4,58	125	SHIV125	10	79,68
40	SHIV40	10	200	6,13	140	SHIV140	7	131,58
50	SHIV50	10	100	9,23	160	SHIV160	7	154,27
63	SHIV63	5	60	14,23	200	SHIV200	-	281,55
75	SHIV75	2	35	16,64	225	SHIV225	-	369,29
90	SHIV90	-	20	34,76	250	SHIV250	-	467,29
110	SHIV110	-	10	58,88	315	SHIV315	-	884,05

### GIV

Coude à 90°. PN 16.

F - 500 - 505



femelle à coller.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	€
12	GIV12	-		1,66	110	GIV110	10	38,39
16	GIV16	10	250	1,90	125	GIV125	6	50,16
20	GIV20	10	130	1,18	140	GIV140	5	70,20
25	GIV25	10	150	1,62	160	GIV160	4	95,29
32	GIV32	10	150	2,33	200	GIV200	2	225,71
40	GIV40	10	50	3,34	225	GIV225	2	278,77
50	GIV50	-	60	3,40	250*	GIV250	-	498,96
63	GIV63	-	50	6,33	280*	GIV280	-	750,73
75	GIV75	-	16	15,61	315*	GIV315	-	931,93
90	GIV90	-	9	24,47	400**	GIV400	-	1771,81

### HIV

Coude à 45°. PN 16.

F - 500 - 505



femelle à coller.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	€
12	HIV12	-		2,47	110	HIV110	6	35,95
16	HIV16	-		1,64	125	HIV125	6	49,60
20	HIV20	10	180	2,03	140	HIV140	6	68,95
25	HIV25	10	100	2,33	160	HIV160	4	85,10
32	HIV32	10	100	2,60	200*	HIV200	2	245,02
40	HIV40	5	50	4,06	225*	HIV225	-	279,64
50	HIV50	5	30	3,44	250*	HIV250	-	432,18
63	HIV63	5	30	6,68	280*	HIV280	-	591,12
75	HIV75	2	8	17,89	315*	HIV315	-	818,48
90	HIV90	-	6	24,25	400**	HIV400	-	1449,71

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

## TIV

Té égal à 90°. PN 16.

F - 500 - 505



femelle à coller.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	€
12	TIV12	-		2,10	110	TIV110	8	44,35
16	TIV16	10	150	2,10	125	TIV125	6	61,63
20	TIV20	10	100	1,81	140	TIV140	6	102,69
25	TIV25	10	100	2,21	160	TIV160	5	121,16
32	TIV32	10	100	2,88	200	TIV200	2	296,88
40	TIV40	10	60	4,35	225	TIV225	-	363,61
50	TIV50	5	60	5,20	250*	TIV250	-	589,83
63	TIV63	5	30	8,24	280*	TIV280	-	885,93
75	TIV75	-	12	19,32	315*	TIV315	-	1089,58
90	TIV90	-	12	35,02	400**	TIV400	-	1932,89

## TRIV

Té réduit à 90°. PN 16.

F - 500



femelle à coller. d1 dérivation réduite.

dxd1xd	Code	Cond.	Colis	€	dxd1xd	Code	Cond.	€	
25x20x25	TRIV2520	10	120	3,11	110x50x110	TRIV11050	10	67,15	
32x20x32	TRIV3220	10	100	4,01	110x63x110	TRIV11063	8	67,15	
32x25x32	TRIV3225	10	90	4,01	110x75x110	TRIV11075	8	67,15	
40x20x40	TRIV4020	10	60	6,29	110x90x110	TRIV11090	8	67,15	
40x25x40	TRIV4025	10	60	6,29	125x50x125	TRIV12550	8	108,17	
40x32x40	TRIV4032	10	60	6,29	125x90x125	TRIV12590	8	107,41	
50x20x50	TRIV5020	10	40	9,45	140x110x140	TRIV140110	4	142,39	
50x25x50	TRIV5025	10	70	9,45	160x110x160	TRIV160110	3	170,84	
50x32x50	TRIV5032	10	60	9,45	200x110x200	TRIV200110	-	*	439,40
50x40x50	TRIV5040	10	30	7,68	200x160x200	TRIV200160	-	*	439,40
63x25x63	TRIV6325	5	45	15,39	225x110x225	TRIV225110	-	*	470,56
63x32x63	TRIV6332	5	45	15,39	225x160x225	TRIV225160	-	*	470,56
63x40x63	TRIV6340	5	45	12,20	250x110x250	TRIV250110	-	***	721,30
63x50x63	TRIV6350	5	40	12,20	250x160x250	TRIV250160	-	*	713,51
75x32x75	TRIV7532	-	18	25,86	250x200x250	TRIV250200	-	*	713,51
75x40x75	TRIV7540	-	16	25,86	280x160x280	TRIV280160	-	*	1105,74
75x50x75	TRIV7550	-	13	25,86	280x225x280	TRIV280225	-	*	1105,74
75x63x75	TRIV7563	-	12	25,86	315x160x315	TRIV315160	-	*	1346,31
90x32x90	TRIV9032	-		36,81	315x200x315	TRIV315200	-	***	1305,09
90x40x90	TRIV9040	-	15	40,30	315x225x315	TRIV315225	-	*	1403,43
90x50x90	TRIV9050	-	15	40,30	315x250x315	TRIV315250	-	***	1280,97
90x63x90	TRIV9063	-	12	40,30	400x225x400	TRIV400225	-	**	2390,72
90x75x90	TRIV9075	-	12	40,30	400x315x400	TRIV400315	-	**	2390,72
110x32x110	TRIV11032	-	9	58,84					

## YIV

Té à 45°. PN 16.

F - 500 - 505



femelle à coller.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Colis	€
16	YIV16	10	150	8,09	90*	YIV90	15	134,35
20	YIV20	10	100	7,76	110*	YIV110	8	174,64
25	YIV25	10	100	7,14	125*	YIV125	-	203,49
32	YIV32	10	100	8,28	140*	YIV140	-	321,81
40	YIV40	10	60	14,05	160**	YIV160	-	356,81
50	YIV50	5	60	15,09	200**	YIV200	-	875,97
63	YIV63	5	30	20,41	225**	YIV225	-	1435,03
75*	YIV75	-	12	59,10	250**	YIV250	-	1779,78

## XIV

Croix à 90°. PN 16.

F - 500



femelle à coller.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	Colis	€
16	XIV16	-	-	5,41	50	XIV50	-	20	11,31
20	XIV20	10	125	6,06	63	XIV63	-	12	18,06
25	XIV25	10	40	6,59	75*	XIV75	1	28	59,10
32	XIV32	10	50	7,97	90*	XIV90	1	18	109,32
40	XIV40	10	40	10,93	110*	XIV110	1	10	174,75

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

# RACCORDS PRESSION

## BIV Union 3 pièces. PN 16. F - 500 - 505



Union 3 pièces. PN 16.

femelle à coller. Joint EPDM.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	Colis	€
16	BIV16	10	150	5,35	50	BIV50	10	90	10,15
20	BIV20	10	180	6,44	63	BIV63	5	45	15,20
25	BIV25	10	100	5,60	75*	BIV75	-	28	63,19
32	BIV32	10	70	7,11	90*	BIV90	-	22	72,90
40	BIV40	10	40	9,37	110*	BIV110	-	15	84,14

Joint, voir page 214.

## QBIV Collet pour BIV - BIFV. F - 500



Collet pour BIV - BIFV.

femelle à coller.

d	Code	€	d	Code	€
16	QBIV16	2,43	50	QBIV50	8,43
20	QBIV20	2,43	63	QBIV63	12,34
25	QBIV25	2,78	75*	QBIV75	33,69
32	QBIV32	3,62	90*	QBIV90	38,14
40	QBIV40	4,81	110*	QBIV110	42,11

## EFV Ecrou pour union BIV - BFV - BIFV. F - 500



Ecrou pour union BIV - BFV - BIFV.

d = diamètre à coller de l'union. G = diamètre de l'écrou.

d	G	Code	€	d	G	Code	€
-	3/8	EFV3/8	1,63	50	2 1/4	EFV21/4	10,80
-	1/2	EFV1/2	1,90	-	2 1/2	EFV21/2	11,30
16	3/4	EFV3/4	2,31	63	2 3/4	EFV23/4	11,98
20	1	EFV1	3,17	75	3 1/2	EFV31/2	*
25	1 1/2	EFV11/4	4,30	90	4	EFV4	*
32	1 1/2	EFV11/2	5,52	110	5	EFV5	*
40	2	EFV2	7,68				40,05

## FBIV Collet pour BIV. F - 500



Collet pour BIV.

femelle à coller. Filetage pour écrou EFV.

d	Code	€	d	Code	€
16	FBIV16	3,18	50	FBIV50	11,12
20	FBIV20	3,18	63	FBIV63	16,21
25	FBIV25	3,68	75*	FBIV75	40,63
32	FBIV32	4,76	90*	FBIV90	46,05
40	FBIV40	6,35	110*	FBIV110	50,83

## QRV Collet pour joint plat. Face striée. PN 16. F - 500 - 505



Collet pour joint plat. Face striée. PN 16.

femelle à coller. Pour contre-collets QPV/QRV. Conforme à la DIN 8063 PN 10/16.

d	DN	Code	Cond.	Colis	€	d	DN	Code	Colis	€
20	15	QPV20	10	250	1,58	160	150	QRV160	10	47,89
25	20	QPV25	10	170	2,29	200	200	QRV200	6	76,28
32	25	QPV32	10	100	2,74	200	200	CFK200	-	151,64
40	32	QRV40	10	110	3,63	225	200	QRV225	6	144,59
50	40	QRV50	10	80	5,49	250	250	QRV250	-	175,48
63	50	QRV63	2	24	7,96	280	250	QRV280	*	285,25
75	65	QRV75	-	10	11,59	315	300	QRV315	*	302,51
90	80	QRV90	-	18	11,25	355	350	QRV355	***	365,30
110	100	QRV110	-	10	14,67	400	400	QRV400	***	413,25
125	110	QRV125	-	7	30,52	450	450	QRV450	***	466,64
125	125	CFK125	-	8	44,54	500	500	QRV500	***	484,26
140	125	QRV140	-	-	36,82					

QPV du diamètre 20 à 32 mm collets faces plates.

Joint, voir page 214.

Collets spécifiques pour vannes papillon FKO

d 125 et d 200. Réf CFK 125 - CFK 200.

Utilisation de brides ODV d 140 / d 225.

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

## QGV

Collet pour joint torique. PN 16.

F - 500

femelle à coller.



d	DN	Code	Cond.	Colis	€	d	DN	Code	Cond.	Colis	€
20	15	QGV20	10	200	1,63	90	80	QGV90		12	16,34
25	20	QGV25	10	140	2,33	110	100	QGV110		8	20,57
32	25	QGV32	10	90	2,75	125	110	QGV125		6	33,80
40	32	QGV40	10	110	4,03	140	125	QGV140		8	40,93
50	40	QGV50	10	80	6,09	160	150	QGV160		-	53,04
63	50	QGV63	2	24	8,84	200	200	QGV200		-	84,89
75	65	QGV75	2	10	12,83						

## QFV

Collet à joint plat. Face plate. PN 16.

F - 500

femelle taraudé, pas du gaz cylindrique. Pour bride libre ODV.



G	DN	Code	Cond.	Colis	€	G	DN	Code	Cond.	Colis	€
1/2	15	QFV1/2	10	250	4,45	2	50	QFV2		24	22,33
3/4	20	QFV3/4	10	170	5,27	2 1/2	65	QFV21/2	-	10	38,47
1	25	QFV1	10	100	6,46	3	80	QFV3	-	18	52,67
1 1/4	32	QFV11/4	10	110	8,91	4	100	QFV4	-	10	74,71
1 1/2	40	QFV11/2	10	80	10,14						

Joint, voir page 214.

## LIAISONS

Ensemble pour raccordement par collets brides.

F - 500

2 collets QRV + 2 brides ODV + 1 joint plat JPO en EVA + boulonnerie acier zingué.



d	Code	€	d	Code	€
75	LIAISONF75	64,89	160	LIAISONF160	230,63
90	LIAISONF90	84,00	200	LIAISONF200	363,03
110	LIAISONF110	97,52	225	LIAISONF225	604,51
125	LIAISONF125	151,34	250	LIAISONF250	896,04
140	LIAISONF140	169,20			

## MIV

Manchon. PN 16.

F - 500 - 505

femelle à coller.



d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Cond.	€
12	MIV12			1,43	110	MIV110	12	25,12
16	MIV16	10	300	1,43	125	MIV125	14	34,08
20	MIV20	10	180	1,23	140	MIV140	8	44,08
25	MIV25	10	270	1,47	160	MIV160	6	46,63
32	MIV32	10	150	1,70	200	MIV200	6	128,37
40	MIV40	10	80	2,45	225	MIV225	2	196,62
50	MIV50	10	40	2,95	250*	MIV250	-	344,86
63	MIV63	5	30	5,02	280*	MIV280	-	347,48
75	MIV75	-	24	9,27	315*	MIV315	-	405,37
90	MIV90	-	16	13,76	400***	MIV400	-	626,59

## MIFV

Manchon de passage. PN 16.

F - 500

femelle à coller et taraudé pas du gaz cylindrique.



dxG	Code	€	dxG	Code	€
16x3/8	MIFV16	2,18	40x11/4	MIFV40	4,27
20x1/2	MIFV20	2,45	50x11/2	MIFV50	6,85
25x3/4	MIFV25	2,70	63x2	MIFV63	10,07
32x1	MIFV32	3,16			

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

## RACCORDS PRESSION

### FCV

Bride pleine face striée pour joint plat. PN 10.

F - 500



perçage PN 10/16 suivant DIN 8063 et UNI 2223.

d	DN	Code	Cond.	€	d	DN	Code	€
25	20	FCV25	2	8,29	140*	125	FCV140	83,37
32	25	FCV32	2	10,14	160*	150	FCV160	95,92
40	32	FCV40	2	12,33	225*	200	FCV225	161,69
50	40	FCV50	2	14,36	250*	250	FCV250	214,30
63	50	FCV63	2	16,99	315*	300	FCV315	269,47
75	65	FCV75	2	21,70	355*	355	FCV355	471,73
90	80	FCV90	2	25,64	400*	400	FCV400	505,23
110	100	FCV110	2	49,31				

### FDV

Bride fixe face striée pour joint plat. PN 10.

F - 500



femelle à coller. Perçage PN 10/16 suivant DIN 8063 et UNI 2223.

d	DN	Code	Cond.	€	d	DN	Code	Cond.	€
25	20	FDV25	2	7,46	63	50	FDV63	2	15,54
32	25	FDV32	2	9,25	75	65	FDV75	2	19,34
40	32	FDV40	2	11,24	90	80	FDV90	2	24,05
50	40	FDV50	2	13,22	110	100	FDV110	2	32,19

### ODV

Bride libre PVC. PN 10 pour collets QGV - QPV - QRV - QFV.

F - 500



perçage PN 10/16 jusqu'au DN 150 PN 10, DN 200 et + suivant DIN 8063 et UNI 2223.

d	DN	Code	Cond.	Colis	€	d	DN	Code	€	
20	15	ODV20	2	50	6,98	140	125	ODV140	32,65	
25	20	ODV25	2	40	8,16	160	150	ODV160	38,45	
32	25	ODV32	2	28	8,27	200	175	ODV200	79,14	
40	32	ODV40	2	18	9,12	225	200	ODV225	137,77	
50	40	ODV50	2	16	10,45	250	250	ODV250	193,82	
63	50	ODV63	2	14	12,58	280	250	ODV280	220,00	
75	65	ODV75	2	16	15,22	315	300	ODV315	223,50	
90	80	ODV90	2	24	17,61	355	350	ODV355	***	293,61
110	100	ODV110	2	20	21,52	400	400	ODV400	***	315,36
125	110	ODV125	-	18	31,06	450	450	ODV450	***	375,97
125	125	ODV125DN125	-	18	43,61	500	500	ODV500	***	436,88

### ODV ALU

Bride libre en alu. PN 10 pour collets QGV - QPV - QRV - QFV.

F - 500



perçage PN 10 suivant ISO / DIN 2501 PN 10, sauf d.200 DN 175 ISO 2536 PN 10.

d	DN	Code	Cond.	Colis	€	d	DN	Code	€
20	15	ODVALU20	1	50	17,82	125	110	ODVALU125	91,57
25	20	ODVALU25	1	40	21,28	140	125	ODVALU140	91,57
32	25	ODVALU32	1	28	25,10	160	150	ODVALU160	130,95
40	32	ODVALU40	1	18	30,81	200	175	ODVALU200	190,67
50	40	ODVALU50	1	16	33,67	225	200	ODVALU225	203,39
63	50	ODVALU63	1	14	43,20	280	250	ODVALU280	285,44
75	65	ODVALU75	1	16	50,89	315	300	ODVALU315	413,20
90	80	ODVALU90	1	24	60,22	355	350	ODVALU355	686,43
110	100	ODVALU110	1	20	69,93	400	400	ODVALU400	800,86

### JTQGV

Joint torique EPDM ou FPM.

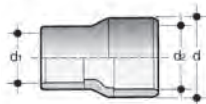
F - 550



pour collet QGV.

d	Code	€	d	Code	€
16	JTQGV16EPM	2,35	16	JTQGV16FPM	5,53
20	JTQGV20EPM	2,46	20	JTQGV20FPM	7,08
25	JTQGV25EPM	3,17	25	JTQGV25FPM	10,67
32	JTQGV32EPM	3,57	32	JTQGV32FPM	13,81
40	JTQGV40EPM	3,79	40	JTQGV40FPM	17,26
50	JTQGV50EPM	4,01	50	JTQGV50FPM	18,12
63	JTQGV63EPM	4,87	63	JTQGV63FPM	27,46
75	JTQGV75EPM	5,75	75	JTQGV75FPM	30,98
90	JTQGV90EPM	10,62	90	JTQGV90FPM	36,48
110	JTQGV110EPM	11,07	110	JTQGV110FPM	66,39
125	JTQGV125EPM	13,28			
140	JTQGV140EPM	15,27			
160	JTQGV160EPM	17,71			
200	JTQGV200EPM	26,64			

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

**RIV** Réduction double. PN 16. F - 500


mâle à coller sur d, femelles à coller sur d2 et d1 réduit.

d x d2 x d1	Code	Cond.	Colis	€	d x d2 (x d3) x d1	Code	Cond.	Colis	€
16x12	RIV1612	10	400	1,27	75x40	RIV7540	-	-	12,29
20x16	RIV2016	10	250	1,43	75x63x50	RIV7550	2	12	8,62
25x20x16	RIV2516	10	200	1,43	75x63x63	RIV7563	2	12	8,62
25x20x20	RIV2520	10	170	2,31	90x75x50x40	RIV9040	2	12	12,41
32x25x16	RIV3216	10	140	2,41	90x75x63x50	RIV9050	2	8	12,41
32x25x20	RIV3220	10	120	2,41	90x75x75x63	RIV9063	2	12	12,41
32x25x25	RIV3225	10	100	2,41	90x75x90x75	RIV9075	2	12	12,41
40x32x20	RIV4020	10	60	3,48	110x90x50	RIV11050	-	15	17,40
40x32x25	RIV4025	10	60	3,48	110x90x63	RIV11063	-	15	17,40
40x32x32	RIV4032	10	60	3,48	110x90x75	RIV11075	-	12	17,40
50x40x20	RIV5020	10	40	4,30	110x90x90	RIV11090	-	10	17,40
50x40x25	RIV5025	10	40	4,30	125x110x90	RIV12590	-	-	23,45
50x40x32	RIV5032	10	40	4,30	125x110x63	RIV12563	-	-	23,79
50x40x40	RIV5040	10	30	4,30	140x75	RIV14075	-	-	33,46
63x50x25	RIV6325	5	40	5,72	140x90	RIV14090	-	-	33,46
63x50x32	RIV6332	5	40	5,72	140x110	RIV140110	-	-	33,22
63x50x40	RIV6340	5	40	5,72	160x110	RIV160110	-	12	62,25
63x50x50	RIV6350	2	35	5,72	200x160 *	RIV200160	-	8	109,80
75x32	RIV7532	-	-	12,20					

**SYV** Courbe en Y. PN 16. F - 500


femelle à coller. Sorties égales.

d	Code	Colis	€	d	Code	Colis	€
50	SYV50	55	15,28	63*	SYV63	25	18,69

**DIV** Réduction simple. PN 16. F - 500 - 505


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

d x d1	Code	Cond.	Colis	€	d x d1	Code	Colis	€
16x12	DIV1612	10	-	1,41	140x125	DIV140125	16	26,05
20x16	DIV2016	10	550	1,28	160x90	DIV16090	9	45,48
25x20	DIV2520	10	300	1,25	160x110	DIV160110	9	45,48
32x20	DIV3220	10	200	1,90	160x125	DIV160125	8	73,71
32x25	DIV3225	10	200	1,66	160x140	DIV160140	9	38,06
40x20	DIV4020	10	120	2,79	180x160***	DIV180160	-	82,85
40x25	DIV4025	10	120	2,79	200x110	DIV200110	-	103,52
40x32	DIV4032	10	120	2,52	200x125	DIV200125	-	103,52
50x20	DIV5020	10	200	3,90	200x140	DIV200140	-	103,52
50x25	DIV5025	10	200	3,48	200x160	DIV200160	-	103,52
50x32	DIV5032	10	70	3,23	200x180***	DIV200180	-	100,35
50x40	DIV5040	10	60	1,81	225x110	DIV225110	-	145,42
63x32	DIV6332	5	70	4,55	225x125	DIV225125	-	145,42
63x40	DIV6340	5	70	4,55	225x140	DIV225140	-	145,42
63x50	DIV6350	5	60	2,82	225x160	DIV225160	6	140,00
75x50	DIV7550	2	28	7,29	225x200	DIV225200	6	140,00
75x63	DIV7563	2	28	7,29	250x160*	DIV250160	-	285,06
90x50	DIV9050	2	36	10,47	250x200*	DIV250200	-	276,75
90x63	DIV9063	2	36	10,47	250x225*	DIV250225	-	285,55
90x75	DIV9075	2	36	10,47	280x200*	DIV280200	-	317,22
110x50	DIV11050	2	25	23,00	280x225*	DIV280225	-	337,25
110x63	DIV11063	2	18	16,13	280x250*	DIV280250	-	327,43
110x75	DIV11075	2	18	16,13	315x200*	DIV315200	-	361,71
110x90	DIV11090	2	18	16,13	315x225*	DIV315225	-	361,71
125x90	DIV12590	-	24	21,22	315x250*	DIV315250	-	361,71
125x110	DIV125110	-	12	18,61	315x280*	DIV315280	-	361,71
140x90	DIV14090	-	16	26,05	400x315***	DIV400315	-	377,75
140x110	DIV140110	-	16	26,05				

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

# RACCORDS PRESSION

## CIV Bouchon. PN 16. F - 500



femelle à coller.

d	Code	Cond.	Colis	€	d	Code	Colis	€
12	CIV12	10	500	2,03	90	CIV90	15	14,19
16	CIV16	10	500	1,98	110	CIV110	10	26,66
20	CIV20	10	300	1,05	125	CIV125	3	32,31
25	CIV25	10	200	1,43	140	CIV140	4	50,71
32	CIV32	10	120	2,05	160	CIV160	4	63,22
40	CIV40	10	70	2,72	200	CIV200	-	76,65
50	CIV50	10	80	3,38	225*	CIV225	-	233,91
63	CIV63	3	60	4,89				
75	CIV75	2	14	9,93				

## GIFV Coude à 90°. PN 16. F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	GIFV16	10	200	2,82	50x11/2	GIFV50	10	40	12,46
20x1/2	GIFV20	10	130	2,97	63x2	GIFV63	5	50	19,57
25x3/4	GIFV25	10	150	4,05	75x21/2	GIFV75	2	16	30,25
32x1	GIFV32	10	150	5,14	90x3	GIFV90	-	9	52,88
40x11/4	GIFV40	10	50	7,52	110x4	GIFV110	-	10	88,02

## GIMV Coude à 90° avec bague de renfort. Inox. PN 16. F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	GIMV16	10	250	4,33	40x11/4	GIMV40	10	20	10,71
20x1/2	GIMV20	10	130	4,67	50x11/2	GIMV50	10	30	17,23
25x3/4	GIMV25	10	150	5,39	63x2	GIMV63	5	45	24,78
32x1	GIMV32	10	40	6,86					

## GIMFV Coude à 90°. PN 16 - PN 10 à partir du diamètre 32. F - 500



femelle à coller sur d / pas du gaz cylindrique sur G.

d	G	Code	Colis	€	d	G	Code	Colis	€
20	3/4	GIMFV203/4	250	3,80	40 1 1/4*	GIMFV40	200	5,28	
25	1	GIMFV251	250	4,31	40 1 1/2*	GIMFV4011/2	200	5,84	
32	3/4*	GIMFV323/4	250	4,31	50 1 1/4*	GIMFV5011/4	125	7,03	
32	1*	GIMFV321	250	4,60	50 1 1/2*	GIMFV50	125	7,78	
32	1 1/4*	GIMFV3211/4	250	3,51	50 2*	GIMFV502	125	8,34	

## TIFV Té à 90°. PN 16. F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	TIFV16	10	90	3,70	50x11/2	TIFV5011/2	10	60	11,92
20x1/2	TIFV20	10	100	4,03	63x1/2	TIFV631/2	5	45	16,45
25x3/4	TIFV25	10	100	4,79	63x2	TIFV632	5	35	22,22
32x1/2	TIFV321/2	10	100	5,58	75x21/2	TIFV75	2	12	37,37
32x1	TIFV321	10	80	6,09	90x3	TIFV90	-	12	52,32
40x11/4	TIFV40	10	60	8,91	110x4	TIFV110	-	8	86,91
50x1/2	TIFV501/2	10	40	11,64					

## TIMV Té à 90° avec bague de renfort. Inox. PN 16. F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	TIMV16	10	90	4,86	40x11/4	TIMV40	10	30	11,43
20x1/2	TIMV20	10	90	5,01	50x11/2	TIMV50	10	20	19,05
25x3/4	TIMV25	10	100	5,85	63x2	TIMV63	5	10	28,83
32x1	TIMV32	10	60	6,97					

\* PN 10. \*\* PN 6. \*\*\* PN 4.

**BIFV****Union 3 pièces. PN 16.**

F - 500



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

d	G	Code	Cond.	Colis	€	d	G	Code	Cond.	Colis	€
16	3/8	BIFV16	10	150	8,10	50	1 1/2	BIFV50	10	90	21,58
20	1/2	BIFV20	10	90	8,72	63	2	BIFV63	5	60	30,12
25	3/4	BIFV25	10	50	8,72	75	2 1/2*	BIFV75	-	-	127,96
32	1	BIFV32	10	60	10,88	90	3*	BIFV90	-	-	150,69
40	1 1/4	BIFV40	10	40	14,71	110	4*	BIFV110	-	-	175,06

Joint, voir page 214.

\* PN 10.

**BIRV****Union 3 pièces. PN 16.**

F - 500 - 505



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	BIRV16	100		8,25	50x2	BIRV502		40	12,27
20x1/2	BIRV20	125		9,45	63x2	BIRV632		90	16,57
25x3/4	BIRV25	75		12,29	75x21/2*	BIRV75		60	66,39
32x1	BIRV32	100		14,60	90x3*	BIRV90		40	93,77
40x11/4	BIRV40	100		17,15	110x4*	BIRV110		90	119,53
50x11/2	BIRV50	80		12,27					

Joint, voir page 214.

\* PN 10.

**MIMV****Manchon avec bague de renfort. Inox. PN 16.**

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	MIMV16	10	300	4,00	40x11/4	MIMV40	10	40	5,51
20x1/2	MIMV20	10	200	4,11	50x11/2	MIMV50	5	40	9,59
25x3/4	MIMV25	10	120	4,81	63x2	MIMV63	5	25	12,48
32x1	MIMV32	10	60	4,58					

**DIFV****Embout d'adaptation. PN 16.**

F - 500



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

d x d1 x G	Code	Cond.	Colis	€	d x d1 x G	Code	Cond.	Colis	€
16x10x1/4	DIFV161/4	-	100	3,03	50x40x11/2	DIFV5011/2	10	40	10,33
20x16x3/8	DIFV203/8	10	250	2,84	63x50x11/2	DIFV6311/2	10	30	10,33
20x16x1/2	DIFV201/2	10	200	4,13	63x50x2	DIFV632	2	24	16,54
25x20x1/2	DIFV251/2	10	150	4,13	75x63x2	DIFV752	-	45	16,54
25x20x3/4	DIFV253/4	10	100	4,65	75x63x21/2	DIFV7521/2	-	24	24,83
32x25x3/4	DIFV323/4	10	80	4,65	90x75x21/2	DIFV9021/2	-	20	24,83
32x25x1	DIFV321	10	60	5,68	90x75x3	DIFV903	-	8	32,58
40x32x1	DIFV401	10	50	5,68	110x90x3	DIFV1103	-	6	32,58
40x32x11/4	DIFV4011/4	10	40	8,28	110x90x4	DIFV1104	-	5	44,99
50x40x11/4	DIFV5011/4	10	30	8,28	125x110x4	DIFV1254	-	6	44,99

**DIMV****Embout d'adaptation avec bague de renfort. Inox. PN 16.**

F - 500



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

d x d1 x G	Code	Cond.	Colis	€	d x d1 x G	Code	Cond.	Colis	€
16x12x3/8	DIMV163/8	10	250	5,87	40x32x1	DIMV401	10	50	7,12
20x16x3/8	DIMV203/8	10	250	3,55	40x32x11/4	DIMV4011/4	10	30	10,14
20x16x1/2	DIMV201/2	10	250	5,08	50x40x11/4	DIMV5011/4	10	20	10,14
25x20x1/2	DIMV251/2	10	150	5,08	50x40x11/2	DIMV5011/2	10	20	12,68
25x20x3/4	DIMV253/4	10	100	5,33	63x50x11/2	DIMV6311/2	5	15	12,68
32x25x3/4	DIMV323/4	10	80	5,33	63x50x2	DIMV632	5	30	18,27
32x25x1	DIMV321	10	60	7,12	75x63x2	DIMV752	-	45	18,27

**NRIV****Mamelon réduit. PN 16.**

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	€	d x G	Code	Cond.	€
25x1	NRIV25	10	6,97	32x11/4	NRIV32	10	8,05

## RACCORDS PRESSION

### KIFV

Embout d'adaptation. PN 16.

F - 500 - 505



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

d x d1 x G	Code	Cond.	Colis	€	d x d1 x G	Code	Cond.	Colis	€
16x12x3/8	KIFV163/8	10	350	2,40	63x50x11/4	KIFV6311/4	10	80	6,63
20x16x3/8	KIFV20	10	350	2,54	63x50x11/2	KIFV63	5	60	4,50
20x16x1/2	KIFV201/2	10	300	2,54	63x50x2	KIFV632	5	60	4,93
25x20x1/2	KIFV25	10	200	2,06	75x63x11/2	KIFV7511/2	-	45	8,84
25x20x3/4	KIFV253/4	10	150	2,55	75x63x2	KIFV75	-	45	7,06
32x25x1/2	KIFV321/2	10	120	3,10	75x63x21/2	KIFV7521/2	-	40	8,84
32x25x3/4	KIFV32	10	120	2,06	90x75x2	KIFV902	-	30	13,06
32x25x1	KIFV321	10	90	3,09	90x75x21/2	KIFV90	-	30	13,06
40x32x3/4	KIFV403/4	10	150	4,09	90x75x3	KIFV903	-	24	13,06
40x32x1	KIFV40	10	140	2,67	110x90x21/2	KIFV11021/2	-	12	15,25
40x32x11/4	KIFV4011/4	10	120	4,09	110x90x3	KIFV110	-	12	15,25
50x40x1	KIFV501	10	120	4,99	110x90x4	KIFV1104	-	12	15,73
50x40x11/4	KIFV5011/4	10	120	4,11	125x110x3	KIFV1253	-	8	27,58
50x40x11/2	KIFV5011/2	10	100	4,99	125x110x4	KIFV125	-	6	27,58

### TLIV

Raccord de réservoir.

F - 500

type A : mâle à coller sur D, femelle à coller sur d / fileté sur G ; avec écrou et joint en EPDM.  
type B : fileté sur G, femelle à coller sur d ; avec écrou et joint en EPDM.

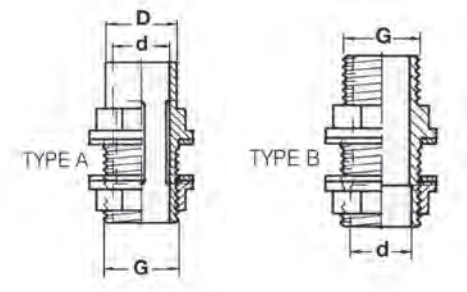
#### TYPE A



#### TYPE B



D x d x G	Code	Type	€	D x d x G	Code	Type	€
25x20x3/4	TLIV25	A	25,01	75x63x21/2	TLIV75	A	80,38
32x25x1	TLIV32	A	26,99	90x75x3	TLIV90	A	96,05
40x32x11/4	TLIV40	A	30,01	90x4xM113	TLIV904	B	132,02
40x11/2	TLIV4011/2	B	36,05	110x90xM113	TLIV11090	A	132,02
50x40x13/4	TLIV50	A	36,05	125x110xM133	TLIV125	A	160,78
63x50x2	TLIV63	A	40,76				



### LIV

Traversée de paroi. PN 16.

F - 500



mâle à coller sur d / fileté sur G avec écrou et joint en EPDM.

d x G	Code	€	d x G	Code	€
25x1	LIV25	10,21	32x11/4	LIV32	15,20

### JLIV

Joint plat EPDM.

F - 550

pour traversée de paroi LIV.



d x G	Code	€	d x G	Code	€
25x1	JLIV1	1,60	32x11/4	JLIV11/4	2,00

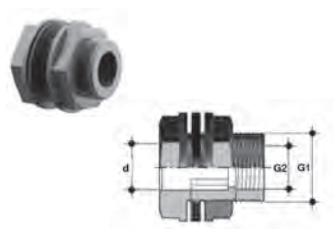


## RACCORDS PRESSION

## LIFV

Traversée de paroi. PN 16.

F - 500



femelle à coller sur d / fileté sur G1 avec écrou JFV, G2 taraudée. Joint plat EPDM ou FPM.

d x G1 x G2	Code	€	d x G1 x G2	Code	€
16x3/4x1/2	LIFV16EPM	17,48	16x3/4x1/2	LIFV16FPM	21,61
20x1x3/4	LIFV20EPM	22,73	20x1x3/4	LIFV20FPM	29,80
25x11/4x1	LIFV25EPM	25,98	25x11/4x1	LIFV25FPM	33,67
32x11/2x1	LIFV32EPM	32,92	32x11/2x1	LIFV32FPM	43,38
40x2x11/2	LIFV40EPM	48,58	40x2x11/2	LIFV40FPM	61,97

## JLIFV

Joint plat EPDM.

F - 550



pour traversée de paroi LIFV.

G	d	Code	€	G	d	Code	€
3/4	16	JLIFV3/4	6,79	1 1/2	32	JLIFV11/2	10,98
1	20	JLIFV1	7,59	2	40	JLIFV2	16,14
1 1/4	25	JLIFV11/4	8,83				

## UR

Embout sur robinet. Ecrou tournant. Mixte PVC - Laiton. PN 16.

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x1/2	UR16	15	-	7,73	32x11/4	UR32	10	-	19,23
20x3/4	UR20	15	-	11,34	40x11/2	UR40	10	-	29,20
25x1	UR25	10	-	15,34	50x2	UR50	5	-	48,68

## UL

Embout sur robinet. Ecrou tournant. Mixte PVC - Laiton. PN 16.

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
20x1/2	UL20	15	-	12,73	40x11/4	UL40	10	-	31,38
25x3/4	UL25	10	-	16,13	50x11/2	UL50	5	-	41,16
32x1	UL32	10	-	19,92	63x2	UL63	5	-	60,46

## BIFVO

Union 3 pièces mixte PVC - Laiton. PN 16.

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	BIFV016	50	100	13,44	40x11/4	BIFV040	8	16	53,66
20x1/2	BIFV020	35	80	29,34	50x11/2	BIFV050	6	16	75,68
25x3/4	BIFV025	15	40	38,24	63x2	BIFV063	-	12	100,65
32x1	BIFV032	12	28	43,88					

## BIRVO

Union 3 pièces mixte PVC - Laiton. PN 16.

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
16x3/8	BIRV016	50	100	19,48	40x11/4	BIRV040	8	16	71,55
20x1/2	BIRV020	35	70	34,42	50x11/2	BIRV050	6	12	88,56
25x3/4	BIRV025	15	30	44,52	63x2	BIRV063	-	10	119,01
32x1	BIRV032	12	24	55,33					

# RACCORDS PRESSION

## 12 222

Union 3 pièces mixte PVC - Fonte galvanisée. PN 16.

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
20x1/2	12222306	10	70	15,15	40x11/4	12222309	2	30	27,59
25x3/4	12222307	10	40	18,40	50x11/2	12222310	-	14	37,63
32x1	12222308	10	40	20,90	63x2	12222311	-	9	56,86

## 12 223

Union 3 pièces mixte PVC - Fonte galvanisée. PN 16.

F - 500



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

d x G	Code	Cond.	Colis	€	d x G	Code	Cond.	Colis	€
20x1/2	12223306	10	70	19,23	40x11/4	12223309	2	30	45,15
25x3/4	12223307	10	40	22,58	50x11/2	12223310	-	14	47,66
32x1	12223308	10	40	25,92	63x2	12223311	-	9	68,56

## GFV

Coude à 90°. PN 16.

F - 500



taraudé pas du gaz cylindrique sur G.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
3/8	GFV3/8	10	200	2,73	1 1/2	GFV11/2	10	40	11,02
1/2	GFV1/2	10	130	2,79	2	GFV2	5	50	18,15
3/4	GFV3/4	10	150	3,63	2 1/2	GFV21/2	-	16	34,52
1	GFV1	10	120	4,61	3	GFV3	-	9	46,59
1 1/4	GFV11/4	10	50	7,62	4	GFV4	-	10	72,93

## HFV

Coude à 45°. PN 16.

F - 500



taraudé pas du gaz cylindrique sur G.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
1/2	HFV1/2	10	180	5,19	1 1/2	HFV11/2	5	30	15,38
3/4	HFV3/4	10	100	5,96	2	HFV2	5	30	22,97
1	HFV1	10	120	8,34	2 1/2	HFV21/2	-	8	53,38
1 1/4	HFV11/4	5	60	10,90	3	HFV3	-	6	66,89

## TFV

Té égal. PN 16.

F - 500



taraudé pas du gaz cylindrique sur G.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
3/8	TFV3/8	10	150	3,63	1 1/2	TFV11/2	5	60	11,64
1/2	TFV1/2	10	90	3,63	2	TFV2	5	30	21,69
3/4	TFV3/4	10	90	4,59	2 1/2	TFV21/2	-	12	40,94
1	TFV1	10	80	5,94	3	TFV3	-	12	56,22
1 1/4	TFV11/4	10	60	8,05	4	TFV4	-	8	99,28

## BFV

Union 3 pièces. PN 16.

F - 500



taraudé pas du gaz cylindrique sur G. Joint torique EPDM.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
3/8	BFV3/8	10	150	7,04	1 1/4	BFV11/4	10	40	15,27
1/2	BFV1/2	10	90	7,18	1 1/2	BFV11/2	10	90	22,57
3/4	BFV3/4	10	50	9,24	2	BFV2	5	60	32,19
1	BFV1	10	60	11,40					

## NFV

Mamelon double. PN 16.

F - 500



fileté pas du gaz cylindrique sur G.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
3/8	NFV3/8	10	400	2,33	1 1/2	NFV11/2	10	30	6,71
1/2	NFV1/2	10	250	2,53	2	NFV2	5	30	9,45
3/4	NFV3/4	10	130	2,84	2 1/2	NFV21/2	-	12	19,41
1	NFV1	10	80	3,68	3	NFV3	-	8	26,69
1 1/4	NFV11/4	10	40	5,03	4	NFV4	-	6	34,37

## MFV

## Manchon. PN 16.

F - 500



taraudé pas du gaz cylindrique sur G.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
3/8	MFV3/8	10	300	2,17	1 1/2	MFV11/2	10	40	7,04
1/2	MFV1/2	10	150	2,46	2	MFV2	5	25	10,57
3/4	MFV3/4	10	100	2,55	2 1/2	MFV21/2	-	20	22,55
1	MFV1	10	50	3,11	3	MFV3	-	8	30,53
1 1/4	MFV11/4	10	40	4,43	4	MFV4	-	10	43,03

## RFV

## Réduction double. PN 16.

F - 500



fileté sur G, taraudée sur g réduit.

G x g	Code	Cond.	Colis	€	G x g	Code	Cond.	Colis	€
1/2x3/8	RFV1/23/8	10	250	2,60	11/2x1	RFV11/21	10	40	6,71
3/4x3/8	RFV3/43/8	10	200	2,82	11/2x11/4	RFV11/211/4	10	40	6,71
3/4x1/2	RFV3/41/2	10	160	2,82	2x3/4	RFV23/4	5	25	8,76
1x3/8	RFV13/8	10	120	3,68	2x1	RFV21	2	40	8,76
1x1/2	RFV11/2	10	100	3,68	2x11/4	RFV211/4	5	20	8,76
1x3/4	RFV13/4	10	100	3,68	2x11/2	RFV211/2	5	20	8,76
11/4x1/2	RFV11/41/2	10	50	4,98	21/2x2	RFV21/22	-	18	18,86
11/4x3/4	RFV11/43/4	10	40	4,98	3x2	RFV32	-	10	21,93
11/4x1	RFV11/41	10	40	4,98	3x21/2	RFV321/2	-	10	22,78
11/2x1/2	RFV11/21/2	10	40	6,71	4x3	RFV43	-	4	45,91
11/2x3/4	RFV11/23/4	10	40	6,71					

## DFV

## Réduction simple. PN 16.

F - 500



fileté sur G, taraudée sur g réduit.

G x g	Code	Cond.	Colis	€	G x g	Code	Cond.	Colis	€
1/2x3/8	DFV1/2	10	300	3,29	11/4x1	DFV11/4	10	80	6,46
3/4x1/2	DFV3/4	10	200	3,64	11/2x11/4	DFV11/2	10	50	8,44
1x3/4	DFV1	10	140	4,86	2x11/2	DFV2	5	60	12,98

## IFFV

## Réduction mâle/femelle. PN 16.

F - 500



taraudée pas du gaz cylindrique sur G, fileté pas du gaz cylindrique sur g réduit.

G	g	Code	Cond.	Colis	€	G	g	Code	Cond.	Colis	€
3/4	1/2	IFFV3/4	10	140	5,56	2	1 1/2	IFFV2	2	30	12,46
1	1/2	IFFV1/2	10	70	6,13	2 1/2	2	IFFV21/2	-	20	20,73
1	3/4	IFFV1	10	70	6,13	3	2 1/2	IFFV3	-	8	23,12
1 1/4	1	IFFV11/4	10	40	8,90	4	3	IFFV4	-	8	29,50
1 1/2	1 1/4	IFFV11/2	10	40	11,24						

## NRFV

## Mamelon double réduit. PN 16.

F - 500



fileté pas du gaz cylindrique sur G, fileté pas du gaz cylindrique sur g réduit.

G x g	Code	Cond.	Colis	€	G x g	Code	Cond.	Colis	€
1/2x3/8	NRFV1/2	10	140	2,61	2x11/2	NRFV2	2	30	7,46
3/4x1/2	NRFV3/4	10	140	2,95	21/2x2	NRFV21/2	-	20	16,35
1x3/4	NRFV1	10	70	3,91	3x21/2	NRFV3	-	8	20,55
11/4x1	NRFV11/4	10	40	4,46	4x3	NRFV4	-	8	32,37
11/2x11/4	NRFV11/2	10	40	5,42					

## JFV

## Ecrou hexagonal. PN 16.

F - 500



taraudé pas du gaz cylindrique sur G.

G	Code	€	G	Code	€
3/4	JFV3/4	3,67	2	JFV2	6,59
1	JFV1	3,91	2 1/2	JFV21/2	14,96
1 1/4	JFV11/4	4,43	3	JFV3	17,71
1 1/2	JFV11/2	4,95	M113*	JFV4	23,45

\* Taraudage spécifique.

## RACCORDS PRESSION

### ADV

#### Embout cannelé. PN 16.

F - 500



écrou libre taraudé pas du gaz cylindrique sur G. Joint EPDM (JADV) inclus.

G x d2 x d1	Code	Cond.	Colis	€	G x d2 x d1	Code	Cond.	Colis	€
1/2x14x12	ADV12	5	150	3,52	2x42x40	ADV402	5	30	11,78
3/4x18x16	ADV16	5	100	3,52	2x52x50	ADV50	5	25	13,76
1x22x20	ADV20	5	80	4,59	21/4x52x50	ADV5021/4	5	25	16,26
11/4x27x25	ADV2511/4	5	40	6,06	21/2x64x60	ADV6321/2	5	25	23,12
11/2x32x30	ADV3211/2	5	50	8,91					

d2 = diamètre extérieur maxi de la cannelure.

d1 = diamètre extérieur mini de la cannelure.

### JADV

#### Joint plat EPDM.

F - 550



pour ADV.

G x d	Code	€	G x d	Code	€
1/2x12	JADV12	1,32	2x40	JADV40	3,36
3/4x16	JADV16	1,79	2x50	JADV50	3,66
1x20	JADV20	2,31	50x21/4	JADV5021/4	3,73
11/4x25	JADV25	2,46	21/2x63	JADV63	4,25
11/2x32	JADV32	2,61			

### AFV

#### Embout cannelé. PN 16.

F - 500



fileté pas du gaz cylindrique sur G.

G x d2 x d1	Code	Cond.	Colis	€	G x d2 x d1	Code	Cond.	Colis	€
1/4x14x12	AFV12	10	500	1,45	11/4x42x40	AFV40	5	50	6,91
3/8x18x16	AFV16	10	300	1,62	d38x11/2	1RP0250038	-	-	3,83
1/2x22x20	AFV20	10	150	1,97	11/2x52x50	AFV50	5	30	8,22
3/4x27x25	AFV25	10	80	2,48	2x64x60	AFV63	5	20	10,77
1x32x30	AFV32	-	-	2,75					

d2 = diamètre extérieur maxi de la cannelure.

d1 = diamètre extérieur mini de la cannelure.

### AIV

#### Douille cannelée. PN 16.

F - 500



mâle à coller sur d.

d x d2 x d1	Code	Cond.	Colis	€	d x d2 x d1	Code	Cond.	Colis	€
12x14x12	AIV12	10	500	1,59	32x32x30	AIV32	10	100	3,17
16x18x16	AIV16	10	300	1,77	40x42x40	AIV40	5	100	4,04
20x22x20	AIV20	10	500	2,25	50x52x50	AIV50	5	40	8,44
25x27x25	AIV25	10	100	2,77	63x64x60	AIV63	5	40	11,04

d2 = diamètre extérieur maxi de la cannelure.

d1 = diamètre extérieur mini de la cannelure.

### PFV

#### Bouchon mâle. PN 16.

F - 500



fileté pas du gaz cylindrique.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
3/8	PFV3/8	10	500	1,97	1 1/2	PFV11/2	10	50	5,51
1/2	PFV1/2	10	300	2,06	2	PFV2	5	60	7,49
3/4	PFV3/4	10	200	2,41	2 1/2	PFV21/2	-	18	19,74
1	PFV1	10	130	3,03	3	PFV3	-	10	26,69
1 1/4	PFV11/4	10	60	4,27	4	PFV4	-	4	39,14

### CFV

#### Bouchon femelle. PN 16.

F - 500



taraudé pas du gaz cylindrique.

G	Code	Cond.	Colis	€	G	Code	Cond.	Colis	€
3/8	CFV3/8	10	500	1,97	1 1/2	CFV11/2	10	90	5,49
1/2	CFV1/2	10	250	2,06	2	CFV2	5	50	7,49
3/4	CFV3/4	10	200	2,39	2 1/2	CFV21/2	-	10	19,44
1	CFV1	10	100	2,99	3	CFV3	-	10	28,49
1 1/4	CFV11/4	10	70	4,21	4**	CFV4	-	-	45,54

## RACCORDS À JOINT CAOUTCHOUC

### KSZ

Manchon de réparation sans butée. PN 10.

F - 500



double U - KS.

d	Code	€	d	Code	€
63	KSZ63	39,05	160	KSZ160	239,84
75	KSZ75	48,34	180	KSZ180	161,97
90	KSZ90	56,62	200	KSZ200	306,11
110	KSZ110	90,16	225	KSZ225	287,68
125	KSZ125	151,91	250	KSZ250	623,57
140	KSZ140	92,50	315	KSZ315	900,08

### UIFV

Collier de dérivation simple.

F - 566



bague métallique (inox) sur dérivation taraudée sur G. Joint NBR compris.

d	G	Code	Colis	€	d	G	Code	Colis	€
32	1/2	UIFV321/2	45	22,55	110	3/4	UIFV1103/4	16	67,24
32	3/4	UIFV323/4	45	22,55	110	1	UIFV1101	16	67,24
40	3/4	UIFV403/4	30	28,52	110	1 1/2	UIFV11011/2	16	67,24
40	1	UIFV401	30	28,52	110	2	UIFV1102	16	67,24
50	1/2	UIFV501/2	30	33,62	125	1	UIFV1251	12	78,72
50	3/4	UIFV503/4	30	33,62	125	1 1/2	UIFV12511/2	12	78,72
50	1	UIFV501	30	33,62	125	2	UIFV1252	12	78,72
63	1/2	UIFV631/2	25	36,60	140	1	UIFV1401	10	88,50
63	3/4	UIFV633/4	25	36,60	140	1 1/2	UIFV14011/2	10	88,50
63	1	UIFV631	25	36,60	140	2	UIFV1402	10	88,50
63	1 1/2	UIFV6311/2	25	36,60	160	1	UIFV1601	8	105,52
75	3/4	UIFV753/4	25	41,28	160	1 1/2	UIFV16011/2	8	105,52
75	1	UIFV751	25	41,28	160	2	UIFV1602	8	105,52
75	1 1/2	UIFV7511/2	25	41,28	200	1 1/2	UIFV20011/2	7	106,81
75	2	UIFV752	25	41,28	200	2	UIFV2002	7	106,81
90	3/4	UIFV903/4	20	57,87	200	3	UIFV2003	7	106,81
90	1	UIFV901	20	57,87	225	1 1/2	UIFV22511/2	5	196,19
90	1 1/2	UIFV9011/2	20	57,87	225	2	UIFV2252	5	196,19
90	2	UIFV902	20	57,87	225	3	UIFV2253	5	196,19

d = diamètre extérieur du tube.

Nombre de boulons par collier : 4.

#### Dimensions des boulons pour collier de :

32/50	63 /90	110/200	225
M8x40	M8x50	M10x60	M12x65



## COLLES ET DÉCAPANTS

### GL Colle PVC. F - 600



convient pour de l'eau potable. Agrément avis technique CSTB N° 14/06-1022.

Désignation	Code	Cond.	€
Pot de 1 l	GL1000	12 *	14,81
Pot de 250 ml	GL250	24 *	6,45
Tube 125 ml	GL125	30	3,47

\* colle en pot avec pinceau.

### GLD Décapant. F - 600



Désignation	Code	Cond.	€
Pot de 1 l	GLD1000	6	10,14
Pot de 250 ml	GLD250	12	5,35

### T Colle PVC TANGIT. F - 600



convient pour l'eau potable. agrément CSTB - ATEC N°15/81-57.

Désignation	Code	Cond.	€
Boîte de 1 l *	T1000P	6	27,32
Boîte de 250 ml *	T250	12 **	11,21
Tube de 125 gr	T125P	30	5,67

\* colle en pot avec pinceau.

\*\* ne convient pas pour l'eau potable.

### D Décapant TANGIT. F - 600



agrément CSTB - ATEC N°15/81-57.

Contenance	Code	Cond.	€
Boîte de 1 l	D1000	10	16,75

