



Taille

1/8" jusqu'à 1"

ISO Standard 16028

Série FEM/IF



Domaine d'application



Caractéristiques techniques

Le profil des coupleurs mâles des séries FEM, FEC et IF est suivant la norme ISO 16028 et sont interchangeables avec les coupleurs suivant la même norme sur le marché. Ces coupleurs ont une connexion et déconnexion sans fuite. Du au design des clapets ces coupleurs ont une perte de charge réduite, ce qui génère des économies d'énergie. Ils existent en version standard en acier, ainsi qu'en acier inoxydable.

Avantages

- Peuvent être connectés d'une seule main.
- Verrouillage de sécurité pour empêcher une déconnexion accidentelle.
- FEC avec éliminateur de pression offre une connexion sans effort sous pression statique (jusqu'à la pression de service).
- FEMP et FECP avec système „push-pull" sont la solution pour des multicoupleurs ou quand le coupleur est fixé sur l'application.

Pression d'utilisation

Voir tableau.

Températures d'utilisation

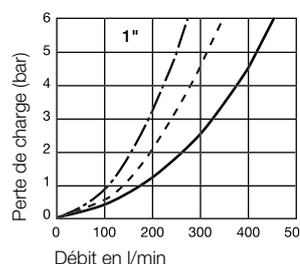
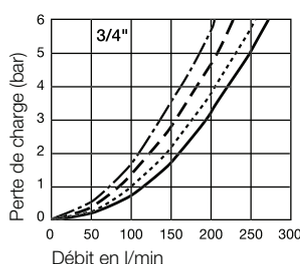
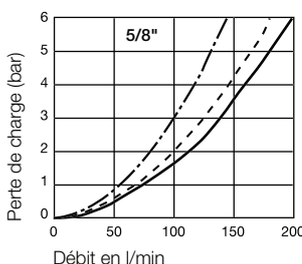
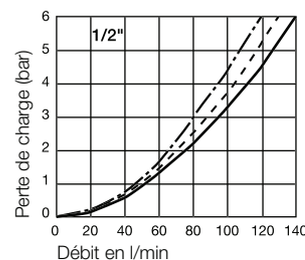
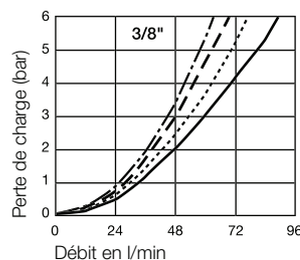
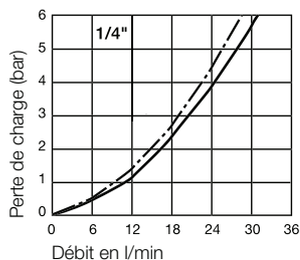
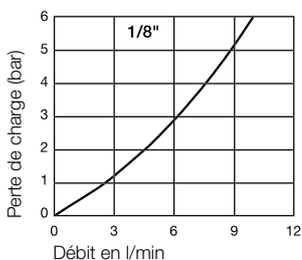
-30°C jusqu'à +100°C (NBR)
-25°C jusqu'à +200°C (FKM)
selon le fluide.
Des joints spéciaux sont disponibles sur demande (voir page 6).

Obturations disponibles



Matériau embout femelle	FEM-Série: Standard / Acier	FEC-Série: Push-Pull / Eliminateur de pression	IF-Série Inox
Corps	Acier, zingué, passivé, verni	Acier, nitrocarburation	AISI 316
Douille	Acier, zingué, passivé, verni	Acier, zingué, passivé, verni	AISI 316
Clapet	Acier, zingué, passivé, verni	Acier, zingué, passivé, verni	AISI 316
2 ème clapet		Laiton	
Ressorts	AISI 301	AISI 301	AISI 301
Billes	AISI 420 C	AISI 420 C	AISI 420 C
Joints	NBR	NBR	FKM
Support de clapet	Acier, zingué, passivé, verni	Acier, zingué, passivé, verni	AISI 316
2 ème supp. de clapet (< 100°C)		Fonderie en zinc (NBR)	
3 ème supp. de clapet (>100°C)		Laiton (EPDM/FKM)	AISI 316
Partie filetée	Acier, zingué, passivé, verni	Acier, zingué, passivé, verni	
Matériau embout mâle	FEM-Série: Standard / Acier	FEC-Série: Push-Pull / Eliminateur de pression	IF-Série Inox
Corps coupleur	Acier trempé, zingué, passivé et verni	Acier trempé, zingué, passivé et verni	AISI 316
Clapet	Acier	Acier, zingué, passivé, verni	AISI 316
2 ème clapet		Laiton	
Ressorts	AISI 301	AISI 301	AISI 301
Joints	NBR/PUR	NBR	FKM
Support de clapet	Laiton	Laiton	AISI 316
2 ème supp. de clapet (< 100°C)		Fonderie en zinc (NBR)	
3 ème supp. de clapet (>100°C)		Laiton (EPDM/FKM)	AISI 316
Partie filetée	Acier	Acier	AISI 316

Débit avec huile de viscosité 32cSt à 40°C suivant ISO 7241-2 - 2000

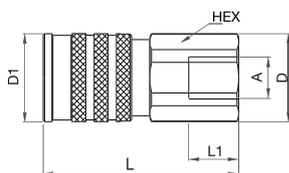


— FEM standard
 - - - Eliminateur de pression des deux côtés
 - - - Eliminateur de pression du côté coupleur femelle
 - - - Eliminateur de pression du côté coupleur mâle
 - - - Eliminateur de pression d'un seul côté (pas de différence de perte de charge/débit pour les coupleurs)

Embout femelle

Série FEM

Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Pression d'utilisation connecté (bar)	Version	Joint	Référence*
1/8"	G 1/8	19	40	8	20,5	20	450	Standard	NBR	FEM-121-2FB
1/4"	G 1/4	27	64	12	29,5	29	315	Standard	NBR	FEM-251-4FB
1/4"	G 3/8	27	64	12	29,5	29	315	Standard	NBR	FEM-251-6FB
3/8"	G 3/8	30	71	12	32	32	250	Standard	NBR	FEM-371-6FB
3/8"	G 1/2	30	73	14	32	32	250	Standard	NBR	FEM-371-8FB
1/2"	G 1/2	36	76	14	40	39	250	Standard	NBR	FEM-501-8FB
1/2"	G 3/4	36	80	16	40	39	250	Standard	NBR	FEM-501-12FB
5/8"	G 3/4	40	82	16	43	42	250	Standard	NBR	FEM-621-12FB
3/4"	G 3/4	46	96	16	50	46	250	Standard	NBR	FEM-751-12FB
3/4"	G 1	46	102	18	50	46	250	Standard	NBR	FEM-751-16FB
1"	G 1	55	105	18	60	55	200	Standard	NBR	FEM-1001-16FB
1"	G 1 1/4	55	106	19	60	55	200	Standard	NBR	FEM-1001-20FB

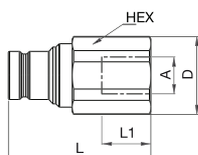


Taraudage

Embout mâle

Série FEM

Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	D mm	D1 mm	Pression d'utilisation connecté (bar)	Version	Joint	Référence*
1/8"	G 1/8	17	35	8	18,6		450	Standard	NBR	FEM-122-2FB
1/4"	G 1/4	22	49	12	24,5		315	Standard	NBR	FEM-252-4FB
1/4"	G 3/8	22	49	12	24,5		315	Standard	NBR	FEM-252-6FB
3/8"	G 3/8	30	58	12	32		250	Standard	NBR	FEM-372-6FB
3/8"	G 1/2	30	60	12	32		250	Standard	NBR	FEM-372-8FB
1/2"	G 1/2	36	66	14	40		250	Standard	NBR	FEM-502-8FB
1/2"	G 3/4	36	70	16	40		250	Standard	NBR	FEM-502-12FB
5/8"	G 3/4	36	71	16	40		250	Standard	NBR	FEM-622-12FB
3/4"	G 3/4	46	77	16	50		250	Standard	NBR	FEM-752-12FB
3/4"	G 1	46	83	18	50		250	Standard	NBR	FEM-752-16FB
1"	G 1	55	89	18	60		200	Standard	NBR	FEM-1002-16FB
1"	G 1 1/4	55	90	19	60		200	Standard	NBR	FEM-1002-20FB

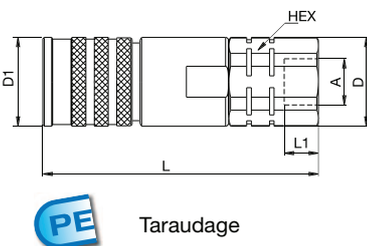


Taraudage

* Pour l'ancienne référence regarder le tableau d'interchange à la page 43.

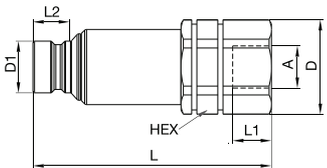
Embout femelle

Série FEM

	Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	D1 mm	Pression d'utilisation connecté (bar)	Version	Joint	Référence*
 <p>Taroudage</p>	1/4"	G 1/4	27	91	12		29,5	29	315	Eli. de pression	NBR	FEC-251-4FB
	1/4"	G 3/8	27	91	12		29,5	29	315	Eli. de pression	NBR	FEC-251-6FB
	3/8"	G 3/8	30	99	12		32	32	250	Eli. de pression	NBR	FEC-371-6FB
	3/8"	G 1/2	30	101	14		32	32	250	Eli. de pression	NBR	FEC-371-8FB
	1/2"	G 1/2	40	112	14		43	39	250	Eli. de pression	NBR	FEC-501-8FB
	1/2"	G 3/4	40	115	16		43	39	250	Eli. de pression	NBR	FEC-501-12FB
	5/8"	G 3/4	40	117	16		43	42	250	Eli. de pression	NBR	FEC-621-12FB
	3/4"	G 3/4	50	130	16		54	46	250	Eli. de pression	NBR	FEC-751-12FB
	3/4"	G 1	50	136	16		54	46	250	Eli. de pression	NBR	FEC-751-16FB
	1"	G 1	55	143	18		60	55	250	Eli. de pression	NBR	FEC-1001-16FB
1"	G 1 1/4	55	146	20		60	55	250	Eli. de pression	NBR	FEC-1001-20FB	

Embout mâle

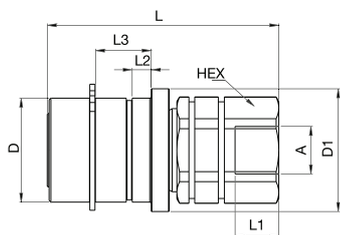
Série FEM

	Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	D1 mm	Pression d'utilisation connecté (bar)	Version	Joint	Référence*
 <p>Taroudage</p>	1/4"	G 1/4	27	74	12	11,3	29,5	16,1	315	Eli. de pression	NBR	FEC-252-4FB
	1/4"	G 3/8	27	74	12	11,3	29,5	16,1	315	Eli. de pression	NBR	FEC-252-6FB
	3/8"	G 3/8	30	87	12	16,1	32	19,7	250	Eli. de pression	NBR	FEC-372-6FB
	3/8"	G 1/2	30	89	14	16,1	32	19,7	250	Eli. de pression	NBR	FEC-372-8FB
	1/2"	G 1/2	40	98	14	17	43	24,5	250	Eli. de pression	NBR	FEC-502-8FB
	1/2"	G 3/4	40	101	16	17	43	24,5	250	Eli. de pression	NBR	FEC-502-12FB
	5/8"	G 3/4	40	101	16	17,7	43	27	250	Eli. de pression	NBR	FEC-622-12FB
	3/4"	G 3/4	50	114	16	22	54	30	250	Eli. de pression	NBR	FEC-752-12FB
	3/4"	G 1	50	120	16	22	54	30	250	Eli. de pression	NBR	FEC-752-16FB
	1"	G 1	55	126	18	23,3	60	36	200	Eli. de pression	NBR	FEC-1002-16FB
1"	G 1 1/4	55	130	20	23,3	60	36	200	Eli. de pression	NBR	FEC-1002-20FB	

* Pour l'ancienne référence regarder le tableau d'interchange à la page 43.

Embout femelle

Série FEM

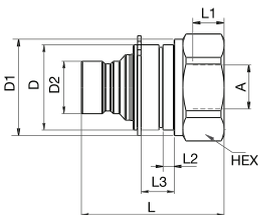


Tarudage
Doté avec circlips suivant DIN 471

Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Press. de service conn. en bar.	Version	Joint	Référence*
1/4"	G 1/4	27	64	12	5,2	15,3	28,8	34		315	pour plaque	NBR	FEMP-251-4FB
1/4"	G 3/8	27	64	12	5,2	15,3	28,8	34		315	pour plaque	NBR	FEMP-251-6FB
3/8"	G 3/8	30	71	12	5,2	15,3	31,8	38		250	pour plaque	NBR	FEMP-371-6FB
3/8"	G 1/2	30	73	14	5,2	15,3	31,8	38		250	pour plaque	NBR	FEMP-371-8FB
1/2"	G 1/2	36	76	14	5,2	15,3	39,8	46		250	pour plaque	NBR	FEMP-501-8FB
1/2"	G 3/4	36	80	16	5,2	15,3	39,8	46		250	pour plaque	NBR	FEMP-501-12FB
5/8"	G 3/4	40	82	16	5,2	15,3	41,8	48		250	pour plaque	NBR	FEMP-621-12FB
3/4"	G 3/4	46	95	16	5,2	15,3	46,8	53		250	pour plaque	NBR	FEMP-751-12FB
3/4"	G 1	46	101	18	5,2	15,3	46,8	53		250	pour plaque	NBR	FEMP-751-16FB
1"	G 1	55	105	18	5,2	15,3	59,8	65		250	pour plaque	NBR	FEMP-1001-16FB
1"	G 1 1/4	55	109	20	5,2	15,3	59,8	65		250	pour plaque	NBR	FEMP-1001-20FB

Embout mâle

Série FEM

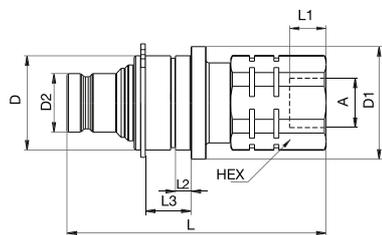


Tarudage
Doté avec circlips suivant DIN 471

Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Press. de service conn. en bar.	Version	Joint	Référence*
1/4"	G 1/4	32	49	12	5,2	15,3	28,8	32	16,1	315	pour plaque	PUR	FEMP-252-4FB
3/8"	G 3/8	30	58	12	5,2	15,3	31,8	36	19,8	250	pour plaque	PUR	FEMP-372-6FB
1/2"	G 1/2	45	66	14	5,2	15,3	39,8	45	24,5	250	pour plaque	PUR	FEMP-502-8FB
5/8"	G 3/4	46	71	16	5,2	15,3	39,8	46	27	250	pour plaque	PUR	FEMP-622-12FB
3/4"	G 3/4	50	83	16	5,2	15,3	46,8	50	30	250	pour plaque	PUR	FEMP-752-12FB
1"	G 1	65	89	18	5,2	15,3	59,8	65	36	200	pour plaque	PUR	FEMP-1002-16FB

Embout mâle

Série FEM



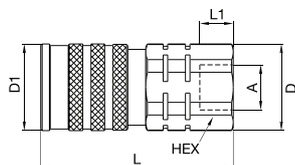
PE
Tarudage
Doté avec circlips suivant DIN 471

Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Press. de service conn. en bar.	Version	Joint	Référence*
1/4"	G 1/4	27	74	12	5,2	15,3	28,8	34	16,1	315	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-252-4FB
1/4"	G 3/8	27	74	12	5,2	15,3	28,8	34	16,1	315	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-252-6FB
3/8"	G 3/8	30	87	12	5,2	15,3	31,8	38	19,8	250	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-372-6FB
3/8"	G 1/2	30	89	14	5,2	15,3	31,8	38	19,8	250	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-372-8FB
1/2"	G 1/2	40	98	14	5,2	15,3	39,8	46	24,5	250	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-502-8FB
1/2"	G 3/4	40	101	16	5,2	15,3	39,8	46	24,5	250	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-502-12FB
5/8"	G 3/4	40	101	16	5,2	15,3	41,8	46	27	250	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-622-12FB
3/4"	G 3/4	50	114	16	5,2	15,3	46,8	53	30	250	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-752-12FB
3/4"	G 1	50	120	16	5,2	15,3	46,8	53	30	250	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-752-16FB
1"	G 1	55	126	18	5,2	15,3	59,8	65	36	200	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-1002-16FB
1"	G 1 1/4	55	130	20	5,2	15,3	59,8	65	36	200	Eti. de pres. pour plaque	NBR	FECP-1002-20FB

* Pour l'ancienne référence regarder le tableau d'interchange à la page 43.

Embout femelle

Série IF Inox

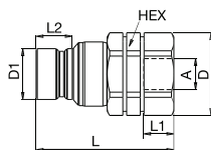


Taraudage

Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	D1 mm	Pression d'utilisation connecté (bar)	Version	Joint	Référence
1/4"	G 1/4	27	64	12		29,5	29	315	Matériau en inox	FKM	IF2510 RV
3/8"	G 3/8	30	71	12		32	32	250	Matériau en inox	FKM	IF3810 RV
3/8"	G 1/2	30	73	14		32	32	250	Matériau en inox	FKM	IF3810-50 RV
1/2"	G 1/2	36	76	14		40	39	250	Matériau en inox	FKM	IF5010 RV
1/2"	G 3/4	36	80	16		40	39	250	Matériau en inox	FKM	IF5010-75 RV
5/8"	G 3/4	40	82	16		43	42	250	Matériau en inox	FKM	IF6310 RV
3/4"	G 3/4	46	96	16		50	46	250	Matériau en inox	FKM	IF7510 RV
3/4"	G 1	46	102	18		50	46	250	Matériau en inox	FKM	IF7510-100 RV
1"	G 1	55	109	20		60	55	200	Matériau en inox	FKM	IF10010 RV
1"	G 1 1/4	55	105	18		60	55	200	Matériau en inox	FKM	IF10010-125 RV

Embout mâle

Série IF Inox



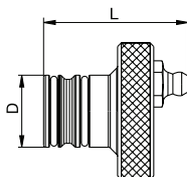
Taraudage

Taille	Filetage A	Hex mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	D1 mm	Pression d'utilisation connecté (bar)	Version	Joint	Référence
1/4"	G 1/4	22	49	12	11,3	24,5	16,1	315	Matériau en inox	FKM	IF2520 RV
3/8"	G 3/8	30	58	12	16,1	32	19,7	250	Matériau en inox	FKM	IF3820 RV
3/8"	G 1/2	30	60	12	16,1	32	19,7	250	Matériau en inox	FKM	IF3820-50 RV
1/2"	G 1/2	36	66	14	17	40	24,5	250	Matériau en inox	FKM	IF5020 RV
1/2"	G 3/4	36	70	16	17	40	24,5	250	Matériau en inox	FKM	IF5020-75 RV
5/8"	G 3/4	36	71	16	17,7	40	27	250	Matériau en inox	FKM	IF6320 RV
3/4"	G 3/4	46	77	16	22	50	30	250	Matériau en inox	FKM	IF7520 RV
3/4"	G 1	46	83	18	22	50	30	250	Matériau en inox	FKM	IF7520-100 RV
1"	G 1	55	89	20	23,3	60	36	200	Matériau en inox	FKM	IF10020 RV
1"	G 1 1/4	55	89	18	23,3	60	36	200	Matériau en inox	FKM	IF10020-125 RV

Embout mâle de graissage

Série FEM/IF

Taille	Version	L mm	D mm	Référence
3/8"	pour embout femelle	39	20	GRIF38
1/2"	pour embout femelle	42	25	GRIF50
5/8"	pour embout femelle	43	27	GRIF63
3/4"	pour embout femelle	48	30	GRIF75
1"	pour embout femelle	54	36	GRIF100



Pochette joints

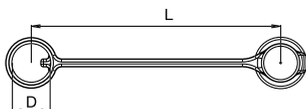
Série FEM/IF

Taille	Version	Matériau	Référence
1/8"	pour embout mâle	NBR	IF2300-PSN
1/8"	pour embout mâle	FKM	IF2300-PSV
1/4"	pour embout mâle	NBR	IF2500-PSN
1/4"	pour embout mâle	FKM	IF2500-PSV
1/4"	pour embout mâle	EPDM	IF2500-PSEP
1/4"	pour embout mâle	PUR	IF2500-PSPU
3/8"	pour embout mâle	NBR	IF3800-PSN
3/8"	pour embout mâle	FKM	IF3800-PSV
3/8"	pour embout mâle	EPDM	IF3800-PSEP
3/8"	pour embout mâle	PUR	IF3800-PSPU
1/2"	pour embout mâle	NBR	IF5000-PSN
1/2"	pour embout mâle	FKM	IF5000-PSV
1/2"	pour embout mâle	EPDM	IF5000-PSEP
1/2"	pour embout mâle	PUR	IF5000-PSPU
5/8"	pour embout mâle	NBR	IF6300-PSN
5/8"	pour embout mâle	FKM	IF6300-PSV
5/8"	pour embout mâle	EPDM	IF6300-PSEP
5/8"	pour embout mâle	PUR	IF6300-PSPU
3/4"	pour embout mâle	NBR	IF7500-PSN
3/4"	pour embout mâle	FKM	IF7500-PSV
3/4"	pour embout mâle	EPDM	IF7500-PSEP
3/4"	pour embout mâle	PUR	IF7500-PSPU
1"	pour embout mâle	NBR	IF10000-PSN
1"	pour embout mâle	FKM	IF10000-PSV
1"	pour embout mâle	EPDM	IF10000-PSEP
1"	pour embout mâle	PUR	IF10000-PSPU

Bouchon

Série FEM/IF

Taille	Version	L mm	D mm	Matériau	Couleur	Référence
1/8"	pour embout femelle	145	19	PVC	Bleu	IB3826
1/8"	pour embout mâle	145	19	PVC	Bleu	IB2526
1/4"	pour embout femelle	160	24	PVC	Noir	PFE-251-P
1/4"	pour embout femelle	160	24	PVC	Bleu	IF2516
1/4"	pour embout mâle	160	23	PVC	Noir	CFE-252-P
1/4"	pour embout mâle	160	23	PVC	Bleu	IF2526
3/8"	pour embout femelle	170	28	PVC	Noir	PFE-371-P
3/8"	pour embout femelle	170	28	PVC	Bleu	IF3816
3/8"	pour embout femelle	170	28	PVC	Rouge	IF3816 R
3/8"	pour embout mâle	170	28	PVC	Noir	CFE-372-P
3/8"	pour embout mâle	170	28	PVC	Bleu	IF3826
3/8"	pour embout mâle	170	28	PVC	Rouge	IF3826 R
1/2"	pour embout femelle	185	35	PVC	Noir	PFE-501-P
1/2"	pour embout femelle	185	35	PVC	Bleu	IF5016
1/2"	pour embout mâle	185	35	PVC	Noir	CFE-502-P
1/2"	pour embout mâle	185	35	PVC	Bleu	IF5026
5/8"	pour embout femelle	215	37	PVC	Noir	PFE-621-P
5/8"	pour embout femelle	215	37	PVC	Bleu	IF6316
5/8"	pour embout mâle	215	37	PVC	Noir	CFE-622-P
5/8"	pour embout mâle	215	37	PVC	Bleu	IF6326
3/4"	pour embout femelle	185	42	PVC	Noir	PFE-751-P
3/4"	pour embout femelle	185	42	PVC	Bleu	IF7516
3/4"	pour embout mâle	185	42	PVC	Noir	CFE-752-P
3/4"	pour embout mâle	185	42	PVC	Bleu	IF7526
1"	pour embout femelle	240	50	PVC	Noir	PFE-1001-P
1"	pour embout femelle	240	50	PVC	Bleu	IF10016
1"	pour embout mâle	240	50	PVC	Noir	CFE-1002-P
1"	pour embout mâle	240	50	PVC	Bleu	IF10026



Autres couleurs sur demande.

Liste d'interchange

Embout femelle

Taille	Version	Ancienne référence	Nouvelle référence	Page
1/8"	Standard	IF2310	FEM-121-2FB	37
1/4"	Standard	IF2510	FEM-251-4FB	37
1/4"	Standard	IF2510-38	FEM-251-6FB	37
3/8"	Standard	IF3810	FEM-371-6FB	37
3/8"	Standard	IF3810-50	FEM-371-8FB	37
1/2"	Standard	IF5010	FEM-501-8FB	37
1/2"	Standard	IF5010-75	FEM-501-12FB	37
5/8"	Standard	IF6310	FEM-621-12FB	37
3/4"	Standard	IF7510	FEM-751-12FB	37
3/4"	Standard	IF7510-100	FEM-751-16FB	37
1"	Standard	IF10010	FEM-1001-16FB	37
1"	Standard	IF10010-125	FEM-1001-20FB	37
1/4"	éliminateur de pression	IF2511	FEC-251-4FB	38
1/4"	éliminateur de pression	IF2511-38	FEC-251-6FB	38
3/8"	éliminateur de pression	IF3811	FEC-371-6FB	38
3/8"	éliminateur de pression	IF3811-50	FEC-371-8FB	38
1/2"	éliminateur de pression	IF5011	FEC-501-8FB	38
1/2"	éliminateur de pression	IF5011-75	FEC-501-12FB	38
5/8"	éliminateur de pression	IF6311	FEC-621-12FB	38
3/4"	éliminateur de pression	IF7511	FEC-751-12FB	38
3/4"	éliminateur de pression	IF7511-100	FEC-751-16FB	38
1"	éliminateur de pression	IF10011	FEC-1001-16FB	38
1"	éliminateur de pression	IF10011-125	FEC-1001-20FB	38
1/4"	pour plaque	IF2510 E	FEMP-251-4FB	39
1/4"	pour plaque	IF2510-38 E	FEMP-251-6FB	39
3/8"	pour plaque	IF3810 E	FEMP-371-6FB	39
3/8"	pour plaque	IF3810-50 E	FEMP-371-8FB	39
1/2"	pour plaque	IF5010 E	FEMP-501-8FB	39
1/2"	pour plaque	IF5010-75 E	FEMP-501-12FB	39
5/8"	pour plaque	IF6310 E	FEMP-621-12FB	39
3/4"	pour plaque	IF7510 E	FEMP-751-12FB	39
3/4"	pour plaque	IF7510-100 E	FEMP-751-16FB	39
1"	pour plaque	IF10010 E	FEMP-1001-16FB	39
1"	pour plaque	IF10010-125 E	FEMP-1001-20FB	39

Embout mâle

Taille	Version	Ancienne référence	Nouvelle référence	Page
1/8"	Standard	IF2320	FEM-122-2FB	37
1/4"	Standard	IF2520	FEM-252-4FB	37
1/4"	Standard	IF2520-38	FEM-252-6FB	37
3/8"	Standard	IF3820	FEM-372-6FB	37
3/8"	Standard	IF3820-50	FEM-372-8FB	37
1/2"	Standard	IF5020	FEM-502-8FB	37
1/2"	Standard	IF5020-75	FEM-502-12FB	37
5/8"	Standard	IF6320	FEM-622-12FB	37
3/4"	Standard	IF7520	FEM-752-12FB	37
3/4"	Standard	IF7520-100	FEM-752-16FB	37
1"	Standard	IF10020	FEM-1002-16FB	37
1"	Standard	IF10020-125	FEM-1002-20FB	37
1/4"	éliminateur de pression	IF2521	FEC-252-4FB	38
1/4"	éliminateur de pression	IF2521-38	FEC-252-6FB	38
3/8"	éliminateur de pression	IF3821	FEC-372-6FB	38
3/8"	éliminateur de pression	IF3821-50	FEC-372-8FB	38
1/2"	éliminateur de pression	IF5021	FEC-502-8FB	38
1/2"	éliminateur de pression	IF5021-75	FEC-502-12FB	38
5/8"	éliminateur de pression	IF6321	FEC-622-12FB	38
3/4"	éliminateur de pression	IF7521	FEC-752-12FB	38
3/4"	éliminateur de pression	IF7521-100	FEC-752-16FB	38
1"	éliminateur de pression	IF10021	FEC-1002-16FB	38
1"	éliminateur de pression	IF10021-125	FEC-1002-20FB	38
1/4"	pour plaque	IF2520 E	FEMP-252-4FB	39
3/8"	pour plaque	IF3820 E	FEMP-372-6FB	39
1/2"	pour plaque	IF5020 E	FEMP-502-8FB	39
5/8"	pour plaque	IF6320 E	FEMP-622-12FB	39
3/4"	pour plaque	IF7520 E	FEMP-752-12FB	39
1"	pour plaque	IF10020 E	FEMP-1002-16FB	39
1/4"	El. de Press. pour multicoupl.	IF2521 E	FECF-252-4FB	39
1/4"	El. de Press. pour multicoupl.	IF2521-38 E	FECF-252-6FB	39
3/8"	El. de Press. pour multicoupl.	IF3821 E	FECF-372-6FB	39
3/8"	El. de Press. pour multicoupl.	IF3821-50 E	FECF-372-8FB	39
1/2"	El. de Press. pour multicoupl.	IF5021 E	FECF-502-8FB	39
1/2"	El. de Press. pour multicoupl.	IF5021-75 E	FECF-502-12FB	39
5/8"	El. de Press. pour multicoupl.	IF6321 E	FECF-622-12FB	39
3/4"	El. de Press. pour multicoupl.	IF7521 E	FECF-752-12FB	39
3/4"	El. de Press. pour multicoupl.	IF7521-100 E	FECF-752-16FB	39
1"	El. de Press. pour multicoupl.	IF10021 E	FECF-1002-16FB	39
1"	El. de Press. pour multicoupl.	IF10021-125 E	FECF-1002-20FB	39