



Coupleur - Vanne haute pression

Chapitre 4

2025



Sommaire

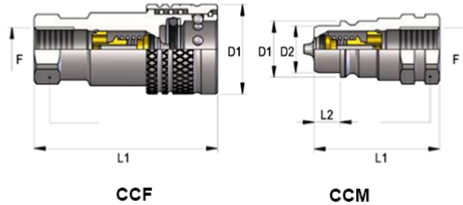
01- COUPLEUR VALVES HAUTE PRESSION	-----	04-81
02- BAGUES COULEUR POUR COUPLEUR	-----	82-88
03- PLATINES MULTICOUPLEUR FASTER	-----	89-100
04- MULTI-COUPLEUR MACH	-----	101-108
05- VANNE HAUTE PRESSION	-----	109-126



1- COUPLEUR VALVES HAUTE PRESSION



Coupleur à clapet norme DIN import

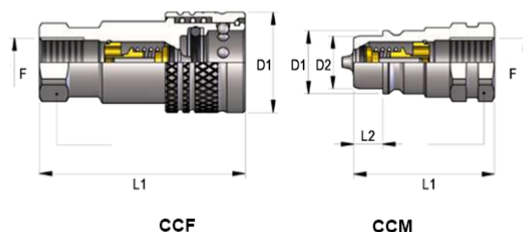


NORME DIN - TARAUDE FEMELLE GAZ

Matière : Acier
Joint : Standard NBR sur demande FKM, EPDM...
Température de service : -25°C à +100°C
Connexion sous pression : Pas possible
Fabrication : Importation
Interchangeable : Faster NV, Grommelle série 5000 (1/4 à 3/4)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
043225	CCF DIN FG 1/4	04	FG 1/4	400 bars		12 l/min		56.00		27.00		0.129
043223	CCF DIN FG 3/8	06	FG 3/8	350 bars		23 l/min		61.00		34.00		0.24
...	!CCF DIN FG 1/2		VOIR	CCF ISOA FG 1/2								0
043221	CCF DIN FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars		106 l/min		82.50		48.00		0.515
043219	CCF DIN FG 1"	16	FG 1"	250 bars		189 l/min		98.00		56.00		0.932
MALE												
043226	CCM DIN FG 1/4	04	FG 1/4	400 bars		12 l/min		36.00	08.00	14.00	13.50	0.043
043224	CCM DIN FG 3/8	06	FG 3/8	350 bars		23 l/min		40.00	09.00	19.00	18.50	0.076
....	!CCM DIN FG 1/2		VOIR	CCM ISOA FG 1/2								0
043222	CCM DIN FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars		106 l/min		54.00	13.00	28.00	26.50	0.177
043220	CCM DIN FG 1"	16	FG 1"	250 bars		189 l/min		64.00	16.00	31.00	29.00	0.26

Coupleur à clapet norme DIN DNP

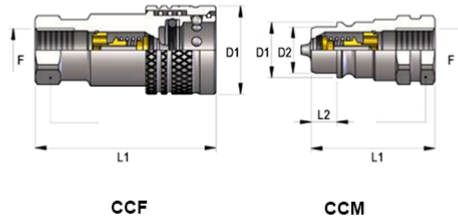


NORME DIN - TARAUDE FEMELLE GAZ

Matière : Acier
Joint : Standard NBR sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service : -25°C à +100°C
Connexion sous pression : Pas possible
Fabrication : Italie DNP
Interchangeable : Faster NV,
 Grommelle serie 5000 (1/4 à 3/4)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
006895	CCF DIN FG 1/4 DNP	04	FG 1/4	400 bars	1700 bars	12 l/min	24 l/max	55.50		27.00		0.118
006919	CCF DIN FG 3/8 DNP	06	FG 3/8	350 bars	1700 bars	23 l/min	46 l/max	63.00		34.00		0.2
006910	CCF DIN FG 3/4 DNP	12	FG 3/4	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	86.00		47.00		0.473
006878	CCF DIN FG 1" DNP	16	FG 1"	250 bars	1100 bars	189 l/min	250 l/max	99.00		52.00		0.736
036009	CCF DIN FG 1"1/4 DNP	20	FG 1"1/4	200 bars	800 bars	379 l/min	700 l/max	117.00		70.00		1.52
036581	CCF DIN FG 1"1/2 DNP	24	FG 1"1/2	200 bars	800 bars	379 l/min	700 l/max	128.00		84.00		2.472
006905	CCF DIN FG 2" DNP	32	FG 2"	100 bars	400 bars	757 l/min	1000 l/max	139.00		115.00		4.01
MALE												
006900	CCM DIN FG 1/4 DNP	04	FG 1/4	400 bars	1600 bars	12 l/min	24 l/max	38.00	7.90	16.92	14.22	0.46
006924	CCM DIN FG 3/8 DNP	06	FG 3/8	350 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	42.50	8.80	21.52	19.00	0.8
006914	CCM DIN FG 3/4 DNP	12	FG 3/4	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	57.00	13.00	31.05	27.93	0.183
006880	CCM DIN FG 1" DNP	16	FG 1"	250 bars	1200 bars	189 l/min	250 l/max	65.50	15.80	34.48	31.30	0.282
036010	CCM DIN FG 1"1/4 DNP	20	FG 1"1/4	200 bars	960 bars	379 l/min	700 l/max	75.00	22.75	48.45	43.95	0.936
036582	CCM DIN FG 1"1/2 DNP	24	FG 1"1/2	200 bars	960 bars	379 l/min	700 l/max	83.50	21.20	57.85	53.45	0.936
006906	CCM DIN FG 2" DNP	32	FG 2"	100 bars	400 bars	757 l/min	1000 l/max	88.50	27.40	86.80	82.00	1.892

Coupleur à clapet norme ISO A import

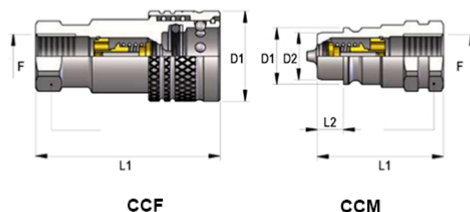


NORME ISO 7241-1 A - TARAUDE FEMELLE GAZ

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Importation
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
034635	CCF ISOA FG 1/4	04	FG 1/4	345 bars		11 l/min		50		21		0.112
104867	CCF ISOA FG 3/8	06	FG 3/8	275 bars		23 l/min		56		32		0.146
102829	CCF ISOA FG 1/2	08	FG 1/2	200 bars		45 l/min		66		38.5		0.254
104863	CCF ISOA FG 3/4	12	FG 3/4	200 bars		105 l/min		81		48		0.434
044537	CCF ISOA FG 1"	16	FG 1"	200 bars		189 l/min		94		56		0.7
MALE												
034636	CCM ISOA FG 1/4	04	FG 1/4	345 bars		11 l/min		35	5.7	13	11.85	0.036
104868	CCM ISOA FG 3/8	06	FG 3/8	275 bars		23 l/min		36	0.90	18.40	17.30	0.054
102825	CCM ISOA FG 1/2	08	FG 1/2	200 bars		45 l/min		43,5	9.50	23.75	20.55	0.085
104862	CCM ISOA FG 3/4	12	FG 3/4	200 bars		105 l/min		81	16	30.50	29.10	0.184
044538	CCM ISOA FG 1"	16	FG 1"	200 bars		189 l/min		60	20	36.6	34.35	0.334

Coupleur à clapet norme ISO A DNP

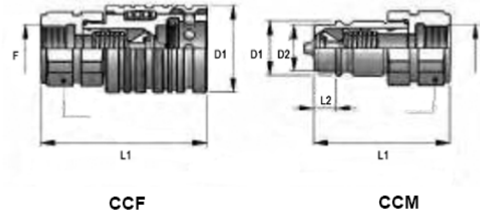


NORME ISO 7241-1 A - TARAUDE FEMELLE GAZ

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
006891	CCF ISOA FG 1/4 DNP	04	FG 1/4	350 bars	180 bars	12 l/min	24 l/max	49.20		26.00		0.106
006915	CCF ISOA FG 3/8 DNP	06	FG 3/8	350 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/max	60.50		30.00		0.155
006885	CCF ISOA FG 1/2 DNP	08	FG 1/2	250 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.268
006907	CCF ISOA FG 3/4 DNP	12	FG 3/4	250 bars	1300 bars	106 l/min	220 l/max	84.30		45.00		0.43
006877	CCF ISOA FG 1" DNP	16	FG 1"	250 bars	1100 bars	189 l/min	260 l/max	101.00		52.00		0.69
026223	CCF ISOA FG 1 1/4 DNP	20	FG 1 1/4	200 bars	250 bars	288 l/min	480 l/max	116.90		70.00		1.515
026224	CCF ISOA FG 1 1/2 DNP	24	FG 1 1/2	60 bars	190 bars	379 l/min	757 l/max	133.00		82.00		2.445
026225	CCF ISOA FG 2" DNP	32	FG 2"	160 bars	200 bars	757 l/min	1000 l/max	169.00		99.00		5
MALE												
006896	CCM ISOA FG 1/4 DNP	04	FG 1/4	350 bars	1100 bars	12 l/min	24 l/max	35.00	5.70	13.00	11.85	0.037
006920	CCM ISOA FG 3/8 DNP	06	FG 3/8	250 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/max	42.50	0.90	18.40	17.30	0.059
006890	CCM ISOA FG 1/2 DNP	08	FG 1/2	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	48.00	9.50	23.75	20.55	0.97
006911	CCM ISOA FG 3/4 DNP	12	FG 3/4	250 bars	1000 bars	106 l/min	220 l/max	57.00	16.00	30.50	29.10	0.18
006879	CCM ISOA FG 1" DNP	16	FG 1"	250 bars	1000 bars	189 l/min	260 l/max	67.50	20.00	36.60	34.35	0.304
026226	CCM ISOA FG 1 1/4 DNP	20	FG 1 1/4	200 bars	250 bars	288 l/min	480 l/max	75.00	24.90	47.80	45.00	0.559
026227	CCM ISOA FG 1 1/2 DNP	24	FG 1 1/2	60 bars	250 bars	379 l/min	757 l/max	83.50	30.60	57.60	55.00	0.918
026228	CCM ISOA FG 2" DNP	32	FG 2"	160 bars	200 bars	757 l/min	1000 l/max	108.00	35.00	70.00	65.10	1.804

Coupleur à clapet ISO A push-pull taille 04

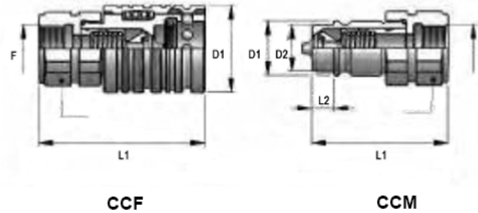


NORME ISO 7241-1 A - MODULE 04 SERIE SPECIALE - DOUILLE A DOUBLE ACTION TYPE PUSH-PULL

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
063994	CCF PP3-04 FG 1/4"	04	FG 1/4"	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/max	64.00		26.00		0.137
067238	CCF PP3-04 M08L	04	08L - M14X150	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/max	62.00		26.00		0.126
067240	CCF PP3-04 M08L CL	04	08L - M14X150	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/min	77.00		26.00		0.139
MALE												
063996	CCM PP3-04 FG 1/4"	04	FG 1/4"	350 bars	1800 bars	12 l/min	17 l/max	45.5	7.80	14.00	11.95	0.055

Coupleur à clapet ISO A push-pull taille 06

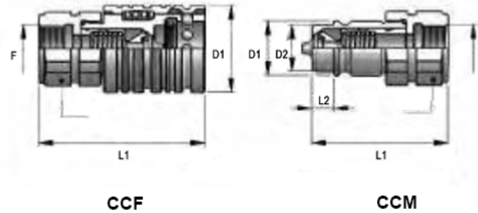


NORME ISO 7241-1 A - MODULE 06 SERIE SPECIALE - DOUILLE A DOUBLE ACTION TYPE PUSH-PULL

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
067248	CCF PP3-06 FG 1/4"	06	FG 1/4"	300 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	67.00		26.00		0.195
067252	CCF PP3-06 FG 3/8"	06	FG 3/8"	300 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	67.00		31.00		0.186
067254	CCF PP3-06 FSAE 9/16"	06	FSAE 9/16"	300 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	67.00		31.00		0.192
067042	CCF PP3-06 M10L	06	10L - M16X150	300 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	65.80		31.00		0.179
067044	CCF PP3-06 M10L CL	06	10L - M16X150	300 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	80.80		31.00		0.204
MALE												
067250	CCM PP3-06 FG 1/4"	06	FG 1/4"	300 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	49.00	7.50	18.40	17.30	0.082
067253	CCM PP3-06 FG 3/8"	06	FG 3/8"	300 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	49.00	7.50	18.40	17.30	0.073
067255	CCM PP3-06 FSAE 9/16"	06	FSAE 9/16"	300 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	49.00	7.50	18.40	17.30	0.079

Coupleur à clapet ISO A push-pull taille 08



NORME ISO 7241-1 A - MODULE 08 SERIE SPECIALE - DOUILLE A DOUBLE ACTION TYPE PUSH-PULL

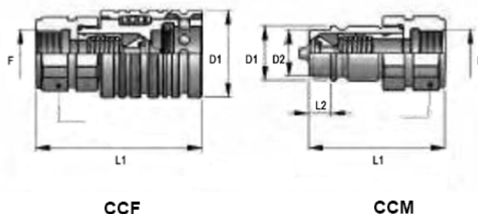
Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
101241	CCF PP3-08 F18X150	08	M18X150	250 bars	1600 bars	45l/min	90l/max	72.00		38.00		0.313
067348	CCF PP3-08 FG 3/8"	08	FG 3/8"	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.324
006842	CCF PP1-08 FG 1/2"	08	FG 1/2"	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.298
067350	CCF PP3-08 FG 1/2"	08	FG 1/2"	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.32
067353	CCF PP3-08 FG 3/4"	08	FG 3/4"	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	77.50		38.00		0.373
037933	CCF PP3-08 MBSP 1/2	08	MBSP 1/2	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	76.00		38.00		0.31
023152	CCF PP3-08 F22X150	08	F22X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.313
067235	CCF PP1-08 M22X150	08	M22X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.28
067355	CCF PP3-08 FSAE 9/16"	08	FSAE 9/16"	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.331
030556	CCF PP1-08 FSAE 3/4	08	FSAE 3/4	250 bars	160 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.305
067357	CCF PP3-08 FSAE 3/4"	08	FSAE 3/4"	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.326
028571	CCF PP1-08 FSAE 7/8	08	FSAE 7/8	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	76.00		38.00		0.325
058886	CCF PP3-08 M08L	08	08L - M14X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90l/max	69.00		38.00		0.292
018479	CCF PP3-08 M10L	08	10L - M16X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.293
006845	CCF PP3-08 M12L	08	12L - M18X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.294
017571	CCF PP3-08 M15L	08	15L - M22X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		38.00		0.299
067364	CCF PP3-08 M18L	08	18L - M26X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		38.00		0.304
058910	CCF PP3-08 M08L CL	08	08L - M14x150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	85.00		38.00		0.312
038062	CCF PP3-08 M10L CL	08	10L - M16X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	85.00		38.00		0.318
006843	CCF PP3-08 M12L CL	08	12L - M18X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	85.00		38.00		0.322
006848	CCF PP3-08 M15L CL	08	15L - M22X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		38.00		0.347
067391	CCF PP3-08 M18L CL	08	18L - M26X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		38.00		0.378
067368	CCF PP3-08 M10S	08	10S - M18X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		38.00		0.299
038066	CCF PP3-08 M12S	08	12S - M20X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		38.00		0.302
067370	CCF PP3-08 M14S	08	14S - M22X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	73.00		38.00		0.306
018480	CCF PP3-08 M16S	08	16S - M24X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	73.00		38.00		0.307
067373	CCF PP3-08 M20S	08	20S - M30X200	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	75.00		38.00		0.323
067393	CCF PP3-08 M10S CL	08	10S - M18X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		38.00		0.333
038064	CCF PP3-08 M12S CL	08	12S - M20X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		38.00		0.341
067397	CCF PP3-08 M14S CL	08	14S - M22X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	88.00		38.00		0.36
017887	CCF PP3-08 M16S CL	08	16S - M24X150	250 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	75.00		38.00		0.365

MALE

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
101239	CCM PP3-08 F18X150	08	M18X150	250 bars	930 bars	45l/min	90l/max	72.00		23.75		0.155
067349	CCM PP3-08 FG 3/8"	08	FG 3/8"	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.00	23.75	20.55	0.166
067234	CCM PP1-08 FG 1/2"	08	FG 1/2"	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	48.00	9.50	23.75	20.55	0.094
067351	CCM PP3-08 FG 1/2"	08	FG 1/2"	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.00	23.75	20.55	0.162
067354	CCM PP3-08 FG 3/4"	08	FG 3/4"	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	64.50	9.00	23.75	20.55	0.215
006847	CCM PP3-08 MBSP 1/2	08	MBSP 1/2	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	63.00	9.00	23.75	20.55	0.152
037934	CCM PP3-08 F22X150	08	F22X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.00	23.75	20.55	0.155
067356	CCM PP3-08 FSAE 9/16"	08	FSAE 9/16"	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.00	23.75	20.55	0.173
030557	CCM PP1-08 FSAE 3/4	08	FSAE 3/4	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	48.00	9.50	23.75	20.55	0.101
067358	CCM PP3-08 FSAE 3/4"	08	FSAE 3/4"	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.00	23.75	20.55	0.168
028572	CCM PP1-08 FSAE 7/8	08	FSAE 7/8	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	63.00	9.00	23.75	20.55	0.167
058887	CCM PP3-08 M08L	08	08L - M14X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	56.00	9.00	23.75	20.55	0.134
018481	CCM PP3-08 M10L	08	10L - M16X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	57.00	9.00	23.75	20.55	0.135
006846	CCM PP3-08 M12L	08	12L - M18X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	57.00	9.00	23.75	20.55	0.136
017572	CCM PP3-08 M15L	08	15L - M22X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	58.00	9.00	23.75	20.55	0.141
067365	CCM PP3-08 M18L	08	18L - M26X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	58.00	9.00	23.75	20.55	0.146
058911	CCM PP3-08 M08L CL	08	08L - M14X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	72.00	9.00	23.75	20.55	0.154
038063	CCM PP3-08 M10L CL	08	10L - M16X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	72.00	9.00	23.75	20.55	0.16
006844	CCM PP3-08 M12L CL	08	12L - M18X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	72.00	9.00	23.75	20.55	0.164
006849	CCM PP3-08 M15L CL	08	12L - M22X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	73.00	9.00	23.75	20.55	0.189
067392	CCM PP3-08 M18L CL	08	18L - M26X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	73.00	9.00	23.75	20.55	0.22
067369	CCM PP3-08 M10S	08	10S - M18X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	58.00	9.00	23.75	20.55	0.141
038067	CCM PP3-08 M12S	08	12S - M20X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	58.00	9.00	23.75	20.55	0.143
067371	CCM PP3-08 M14S	08	14S - M22X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	60.00	9.00	23.75	20.55	0.148
018482	CCM PP3-08 M16S	08	16S - M24X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	60.00	9.00	23.75	20.55	0.149
067374	CCM PP3-08 M20S	08	20S - M30X200	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	62.00	9.00	23.75	20.55	0.165
067396	CCM PP3-08 M10S CL	08	10S - M18X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	73.00	9.00	23.75	20.55	0.175
038065	CCM PP3-08 M12S CL	08	12S - M20X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	73.00	9.00	23.75	20.55	0.183
067398	CCM PP3-08 M14S CL	08	14S - M22X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	75.00	9.00	23.75	20.55	0.202
017888	CCM PP3-08 M16S CL	08	16S - M24X150	250 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	75.00	9.00	23.75	20.55	0.207

Coupleur à clapet ISO A push-pull taille 12



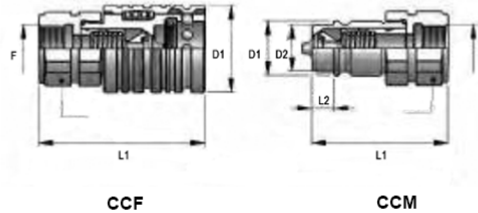
NORME ISO 7241-1 A - MODULE 12 SERIE SPECIALE - DOUILLE A DOUBLE ACTION TYPE PUSH-PULL

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
067402	CCF PP3-12 FG 1/2"	12	FG 1/2"	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	92.80		46.00		0.626
067404	CCF PP3-12 FG 3/4"	12	FG 3/4"	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	94.80		46.00		0.603
067406	CCF PP3-12 FSAE 3/4"	12	FSAE 3/4"	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	90.30		46.00		0.615
067408	CCF PP3-12 FSAE 7/8"	12	FSAE 7/8"	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	94.30		46.00		0.627
067463	CCF PP3-12 FSAE 1"1/16	12	FSAE 1"1/16	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	94.30		46.00		0.597
067475	CCF PP3-12 M15L	12	15L - M22X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	91.30		46.00		0.565
067470	CCF PP3-12 M12L	12	12L - M18X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	90.30		46.00		0.561
067478	CCF PP3-12 M18L	12	18L - M26X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	91.30		46.00		0.572
067480	CCF PP3-12 M22L	12	22L - M30X200	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	93.30		46.00		0.575
067499	CCF PP3-12 M12L CL	12	12L - M18X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	105.30		46.00		0.589
067502	CCF PP3-12 M15L CL	12	15L - M22X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	106.30		46.00		0.614
067504	CCF PP3-12 M18L CL	12	18L - M26X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	106.30		46.00		0.646
067506	CCF PP3-12 M22L CL	12	22L - M30X200	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/min	113.30		46.00		0.682
067484	CCF PP3-12 M10S	12	10S - M14X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	91.30		46.00		0.564
067488	CCF PP3-12 M12S	12	12S - M20X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	91.30		46.00		0.567
067490	CCF PP3-12 M14S	12	14S - M22X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	93.30		46.00		0.571
067492	CCF PPV3-12 M16S	12	16S - M24X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	93.30		46.00		0.574
067494	CCF PP3-12 M20S	12	20S - M30X200	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	95.30		46.00		0.588
067508	CCF PP3-12 M10S CL	12	10S - M18X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	106.30		46.00		0.597
067512	CCF PP3-12 M12S CL	12	12S - M20X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	106.30		46.00		0.608
067514	CCF PP3-12 M14S CL	12	14S - M22X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	108.30		46.00		0.623
067516	CCF PP3-12 M16S CL	12	16S - M24X150	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	108.30		46.00		0.631
017889	CCF PP3-12 M20S CL	12	20S - M30X200	230 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	88.00		38.00		0.419
MALE												
067403	CCM PP3-12 FG 1/2"	12	FG 1/2"	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	65.5	16.00	30.50	29.10	0.291
067405	CCM PP3-12 FG 3/4"	12	FG 3/4"	250 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/max	67.5	16.00	30.50	29.10	0.268
067407	CCM PP3-12 FSAE 3/4"	12	FSAE 3/4"	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	63.00	16.00	30.50	29.10	0.28
067409	CCM PP3-12 FSAE 7/8"	12	FSAE 7/8"	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	67.00	16.00	30.50	29.10	0.292
067468	CCM PP3-12 FSAE 1"1/16	12	FSAE 1"1/16	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	67.00	16.00	30.50	29.10	0.263
067472	CCM PP3-12 M12L	12	12L - M18X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	63.00	16.00	30.50	29.10	0.226
067477	CCM PP3-12 M15L	12	15L - M22X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	64.00	16.00	30.50	29.10	0.231
067479	CCM PP3-12 M18L	12	18L - M26X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	64.00	26.00	30.50	29.10	0.237

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
067481	CCM PP3-12 M22L	12	22L - M30X200	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	66.00	16.00	30.50	29.10	0.241
067500	CCM PP3-12 M12L CL	12	12L - M18X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	78.00	16.00	30.50	29.10	0.254
067503	CCM PP3-12 M15L CL	12	15L - M22X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	79.00	16.00	30.50	29.10	0.279
067505	CCM PP3-12 M18L CL	12	18L - M26X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	106.30	16.00	30.50	29.10	0.311
067507	CCM PP3-12 M22L CL	12	22L - M30X200	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	86.00	16.00	30.50	29.10	0.348
067487	CCM PP3-12 M10S	12	10S - M18X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	64.00	16.00	30.50	29.10	0.23
067489	CCM PP3-12 M12S	12	12S - M20X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	64.00	16.00	30.50	29.10	0.232
067491	CCM PP3-12 M14S	12	14S - M22X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	66.00	16.00	30.50	29.10	0.236
067493	CCM PP3-12 M16S	12	16S - M24X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	66.00	16.00	30.50	29.10	0.239
067520	CCM PP3-12 M20S	12	20S - M30X200	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	68.00	16.00	30.50	29.10	0.253
067511	CCM PP3-12 M10S CL	12	10S - M18X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	79.00	16.00	30.50	29.10	0.262
067513	CCM PP3-12 M12S CL	12	12S - M20X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	79.00	16.00	30.50	29.10	0.273
067515	CCM PP3-12 M14S CL	12	14S - M22X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	81.00	16.00	30.50	29.10	0.289
067519	CCM PP3-12 M16S CL	12	16S - M24X150	250 bars	1200 bars	106 l/min	190 l/max	81.00	16.00	30.50	29.10	0.296
017890	CCM PP3-12 M20S CL	12	20S - M30X200	230 bars	930 bars	45 l/min	90 l/max	75.00	9.00	23.75	20.55	0.261

Coupleur à clapet ISO A push-pull taille 16



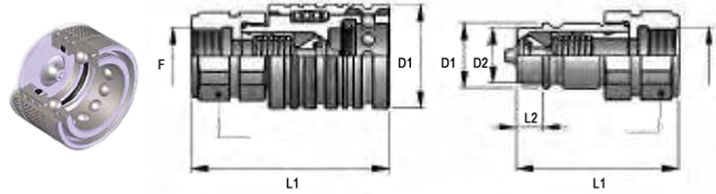
NORME ISO 7241-1 A - MODULE 16 SERIE SPECIALE - DOUILLE A DOUBLE ACTION TYPE PUSH-PULL

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
067532	CCF PP3-16 FSAE 1"5/16	16	FSAE 1"5/16	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	99.50		54.00		0.842
067521	CCF PP3-16 FG 3/4"	16	FG 3/4"	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	99.50		54.00		0.87
067526	CCF PP3-16 FG 1"	16	FG 1"	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	99.50		54.00		0.815
067529	CCF PP3-16 FSAE 1"1/16	16	FSAE 1"1/16	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	99.50		54.00		0.863
067543	CCF PP3-16 M18L	16	18L - M26X150	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	92.50		36.60		0.765
067545	CCF PP3-16 M22L	16	22L - M30X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	94.50		54.00		0.77
067547	CCF PP3-16 M28L	16	28L - M36X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	94.50		54.00		0.775
067549	CCF PP3-16 M35L	16	35L - M45X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	96.50		54.00		0.863
067562	CCF PP3-16 M18L CL	16	18L - M26X150	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	114.50		54.00		0.817
067564	CCF PP3-16 M22L CL	16	22L - M30X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	114.50		54.00		0.831
067567	CCF PP3-16 M28L CL	16	28L - M36X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	114.50		54.00		0.858
067569	CCF PP3-16 M35L CL	16	35L - M45X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	120.50		54.00		1.049
067551	CCF PP3-16 M20S	16	20S - M30X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	96.50		54.00		0.781
067553	CCF PP3-16 M25S	16	25S - M36X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	98.50		54.00		0.803
067555	CCF PP3-16 M30S	16	30S - M42X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	100.50		36.60		0.884
067560	CCF PP3-16 M38S	16	38S - M52X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	102.50		54.00		1.072
067573	CCF PP3-16 M20S CL	16	20S - M30X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	116.50		36.60		0.848
067576	CCF PP3-16 M25S CL	16	25S - M36X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	118.50		54.00		0.898
067578	CCF PP3-16 M30S CL	16	30S - M42X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	120.50		54.00		1.003
067580	CCF PP3-16 M38S CL	16	38S - M52X200	220 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	133.50		54.00		1.366
MALE												
067524	CCM PP3-16 FG 3/4"	16	FG 3/4"	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	76.00	20.00	36.60	34.35	0.453
067528	CCM PP3-16 FG 1"	16	FG 1"	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	76.00	20.00	36.60	34.35	0.398
067530	CCM PP3-16 FSAE 1"1/16	16	FSAE 1"1/16	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	76.00	20.00	36.60	34.35	0.447
067533	CCM PP3-16 FSAE 1"5/16	16	FSAE 1"5/16	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	76.00	20.00	36.60	34.35	0.389
067544	CCM PP3-16 M18L	16	18L - M26X150	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	69.00	20.00	36.60	34.35	0.348
067546	CCM PP3-16 M22L	16	22L - M30X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	71.00	20.00	36.60	34.35	0.353
067548	CCM PP3-16 M28L	16	28L - M36X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	71.00	20.00	36.60	34.35	0.359
067550	CCM PP3-16 M35L	16	35L - M45X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	73.00	20.00	36.60	34.35	0.447
067563	CCM PP3-16 M18L CL	16	18L - M26X150	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	91.00	20.00	36.60	34.35	0.726
067566	CCM PP3-16 M22L CL	16	22L - M30X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	91.00	20.00	36.60	34.35	0.462
067568	CCM PP3-16 M28L CL	16	28L - M36X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	91.00	20.00	36.60	34.35	0.499

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
067570	CCM PP3-16 M35L CL	16	35L - M45X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	97.00	20.00	36.60	34.35	0.714

Coupleur à clapet type PP3

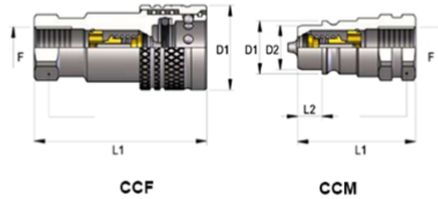


COUPLEUR A CLAPET TYPE PP3

Matière : Acier
Joint : standard NBR sur demande FKM, EPDM Température de service : -25°C à +100°C
Connexion sous pression : possible
Fabrication : Italie DNP
Interchangeable : Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
MALE												
067552	CCM PP3-16 M20S	16	20S - M30X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	73.00	20.00	36.60	34.35	0.364
067554	CCM PP3-16 M25S	16	25S - M36X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	75.00	20.00	36.60	34.35	0.387
067557	CCM PP3-16 M30S	16	30S - M42X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	77.00	20.00	36.60	34.35	0.468
067561	CCM PP3-16 M38S	16	38S - M52X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	79.00	20.00	36.60	34.35	0.655
067574	CCM PP3-16 M20S CL	16	20S - M30X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	93.00	20.00	36.60	34.35	0.479
067577	CCM PP3-16 M25S CL	16	25S - M36X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	118.50	20.00	54.00	34.35	0.54
067579	CCM PP3-16 M30S CL	16	30S - M42X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	97.00	20.00	36.60	34.35	0.65
067581	CCM PP3-16 M38S CL	16	38S - M52X200	220 bars	900 bars	189 l/min	280 l/max	110.00	20.00	36.60	34.35	0.949

Coupleur à clapet ISO A type PKK1

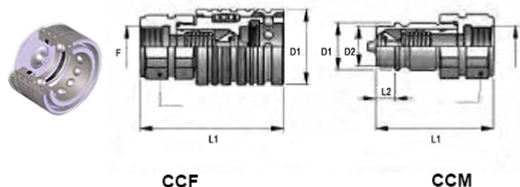


NORME ISO 7241-1 A AVEC CLAPET DE DECOMPRESSION -

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible Max 250 bars
(Côté male et femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071349	CCF PKK1-08 FG 1/2	08	FG 1/2	250 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.267
071351	CCF PKK1-08 F22X150	08	F22X150	250 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.259
MALE												
071350	CCM PKK1-08 FG 1/2	08	FG 1/2	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	48.00	9.50	23.75	20.55	0.096
071352	CCM PKK1-08 F22X150	08	F22X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	48.00	9.50	23.75	20.55	0.089

Coupleur à clapet ISO A type PKK3

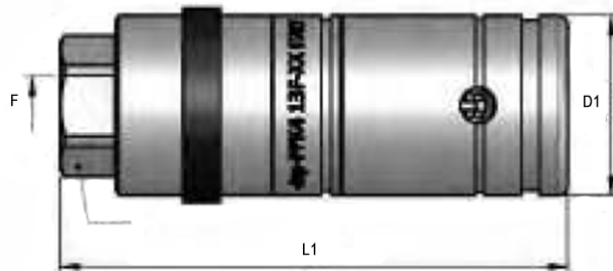


NORME ISO 7241-1 A - AVEC CLAPET DE DECOMPRESSION - DOUILLE A DOUBLE ACTION TYPE PUSH-PULL

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible Max 250 bars
(Coté male et femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster ANV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071355	CCF PKK3-08 FG 3/8	08	FG 3/8	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.324
071353	CCF PKK3-08 FG 1/2	08	FG 1/2	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.32
071357	CCF PKK3-08 FG 3/4	08	FG 3/4	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	77.50		38.00		0.373
071362	CCF PKK3-08 F22X150	08	F22X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.328
071364	CCF PKK3-08 FSAE 3/4	08	FSAE 3/4	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	72.00		38.00		0.326
071366	CCF PKK3-08 M10L	08	10L - M16X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.293
071370	CCF PKK3-08 M12L	08	12L - M18X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.294
071374	CCF PKK3-08 M15L	08	15L - M22X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		38.00		0.299
071368	CCF PKK3-08 M10L CL	08	10L - M16X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	85.00		38.00		0.318
071372	CCF PKK3-08 M12L CL	08	12L - M18X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	85.00		38.00		0.322
071376	CCF PKK3-08 M15L CL	08	15L - M22X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		38.00		0.347
071378	CCF PKK3-08 M12S	08	12S - M20X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		38.00		0.36
071383	CCF PKK3-08 M16S	08	16S - M24X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	73.00		38.00		0.307
071380	CCF PKK3-08 M12S CL	08	12S - M20X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		38.00		0.341
071385	CCF PKK3-08 M16S CL	08	16S - M24X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	75.00		38.00		0.365
MALE												
071356	CCM PKK3-08 FG 3/8	08	FG 3/8	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.50	23.75	20.55	0.166
071354	CCM PKK3-08 FG 1/2	08	FG 1/2	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.50	23.75	20.55	0.162
071360	CCM PKK3-08 FG 3/4	08	FG 3/4	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	64.50	9.50	23.75	20.55	0.215
071363	CCM PKK3-08 F22X150	08	F22X150	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.50	23.75	20.55	0.169
071365	CCM PKK3-08 FSAE 3/4	08	FSAE 3/4	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	59.00	9.50	23.75	20.55	0.168
071367	CCM PKK3-08 M10L	08	10L - M16X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	57.00	9.50	23.75	20.55	0.135
071371	CCM PKK3-08 M12L	08	12L - M18X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	57.00	9.50	23.75	20.55	0.136
071375	CCM PKK3-08 M15L	08	15L - M22X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	58.00	9.50	23.75	20.55	0.141
071369	CCM PKK3-08 M10L CL	08	10L - M16X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	72.00	9.50	20.55	23.75	0.16
071373	CCM PKK3-08 M12L CL	08	12L - M18X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	85.00	9.50	23.75	20.55	0.164
071377	CCM PKK3-08 M15L CL	08	15L - M22X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	73.00	9.50	23.75	20.55	0.189
071379	CCM PKK3-08 M12S	08	12S - M20X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	73.00	9.50	23.75	20.55	0.183
071384	CCM PKK3-08 M16S	08	16S - M24X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	60.00	9.50	23.75	20.55	0.149
071381	CCM PKK3-08 M12S CL	08	12S - M20X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	73.00	9.50	23.75	20.55	0.183
071387	CCM PKK3-08 M16S CL	08	16S - M24X150	250 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	75.00	9.50	23.75	20.55	0.207

Coupleur à clapet ISO A type PPK4



NORME ISO 7241-1 A AVEC CLAPET DE DECOMPRESSION - DOUILLE DOUBLE ACTION TYPE PUSH-PULL

Matière: Acier

Joint: standard NBR

sur demande FKM, EPDM,...

Température de service: -25°C à +100°C

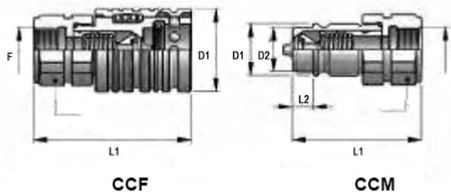
Connexion sous pression: Possible Max 250 bars
(Côté male et femelle)

Fabrication: Italie DNP

Interchangeable: Faster 4SFPV (Extend 3CFPV)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
018483	CCF PPK4-08 FG 1/2	08	FG 1/2	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	107.3		38.00		0.575
071194	CCF PPK4-08 MBSP 1/2 CL	08	MBSP 1/2	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	132.5		38.00		0.586
051212	CCF PPK4-08 M22X150	08	M22X150	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	111.5		38.00		0.554
071191	CCF PPK4-08 FSAE 3/4	08	FSAE 3/4	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	107.3		38.00		0.58
071195	CCF PPK4-08 M12L CL	08	12L - M18X150	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	121.5		38.00		0.567
071196	CCF PPK4-08 M15L CL	08	15L - M22X150	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	123.5		38.00		0.599
071197	CCF PPK4-08 M12S CL	08	12S - M20X150	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	123.5		38.00		0.594
071198	CCF PPK4-08 M16S CL	08	16S - M24X150	250 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/max	124.5		38.00		0.612

Coupleur à clapet norme ISO B

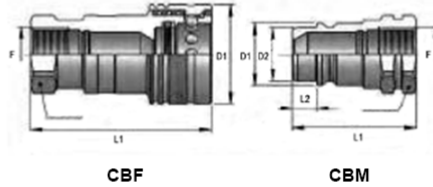


NORME ISO 7241-1 B - TARAUDE FEMELLE GAZ

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster HNV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
020410	CCF ISOB FG 1/8	02	FG 1/8"	500 bars	2300 bars	3 l/min	9 l/max	50.60		23.00		0.2
006892	CCF ISOB FG 1/4	04	FG 1/4"	250 bars	1800 bars	12 l/min	24 l/max	60.00		30.00		0.123
006916	CCF ISOB FG 3/8	06	FG 3/8"	250 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/max	67.20		36.00		0.194
006882	CCF ISOB FG 1/2	08	FG 1/2"	250 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/max	75.70		47.00		0.346
018475	CCF ISOB FG 3/4	12	FG 3/4"	250 bars	1300 bars	106 l/min	220 l/max	91.50		56.00		0.548
018477	CCF ISOB FG 1"	16	FG 1"	200 bars	1100 bars	189 l/min	260 l/max	105.80		66.00		0.86
071561	CCF ISOB FG 1"1/2	24	FG 1"1/2"	200 bars	800 bars	379 l/min	757 l/max	126.5		79.00		1.929
071563	CCF ISOB FG 2"	32	FG 2"	100 bars	400 bars	757 l/min	1000 l/max	142.0		105.0		4.9
MALE												
020411	CCM ISOB FG 1/8	02	FG 1/8"	500 bars	2400 bars	3 l/min	9 l/max	32.00	8.00	12.19	10.90	0.02
006897	CCM ISOB FG 1/4	04	FG 1/4"	250 bars	1100 bars	12 l/min	24 l/max	38.00	9.90	15.60	14.20	0.39
006921	CCM ISOB FG 3/8	06	FG 3/8"	250 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/max	3.00	12.70	19.90	19.10	0.61
006887	CCM ISOB FG 1/2	08	FG 1/2"	250 bars	1100 bars	45 l/min	90 l/max	48.00	12.30	25.60	23.55	0.112
018476	CCM ISOB FG 3/4	12	FG 3/4"	250 bars	1000 bars	106 l/min	220 l/max	57.00	18.90	32.75	31.45	0.202
018478	CCM ISOB FG 1"	16	FG 1"	200 bars	1000 bars	189 l/min	260 l/max	68.50	21.00	40.56	37.77	0.355
071562	CCM ISOB FG 1"1/2	24	FG 1"1/2"	200 bars	800 bars	379 l/min	757 l/max	127.0	32.70	48.04	44.49	1.276
071564	CCM ISOB FG 2"	32	FG 2"	100 bars	400 bars	757 l/min	900 l/max	142.0	38.20	66.60	63.20	3.1

Coupleur à bille

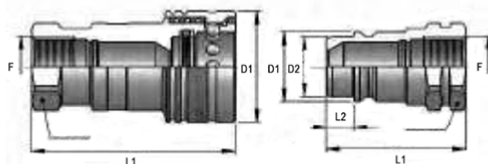


NORME DIN - TARAUDE FEMELLE GAZ

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster NS

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
006894	CBF DIN FG 1/4	4	FG 1/4	300 bars	1200 bars	12 l/min	20 l/max	55.50		27.00		0.127
006918	CBF DIN FG 3/8	6	FG 3/8	250 bars	1000 bars	23 l/min	35 l/max	63.00		34.00		0.207
006884	CBF DIN FG 1/2	8	FG 1/2	200 bars	950 bars	30 l/min	55 l/max	70.00		38.00		0.273
006909	CBF DIN FG 3/4	12	FG 3/4	200 bars	1100 bars	60 l/min	120 l/max	86.00		47.00		0.494
071572	CBF DIN FG 1"	16	FG 1	200 bars	1100 bars	80 l/min	160 l/max	99.00		52.00		0.768
MALE												
006899	CBM DIN FG 1/4	4	FG 1/4	300 bars	1200 bars	12 l/min	20 l/max	38.00	7.90	16.92	14.22	0.047
006923	CBM DIN FG 3/8	6	FG 3/8	250 bars	1000 bars	23 l/min	35 l/max	42.50	8.80	21.50	19.00	0.08
006889	CBM DIN FG 1/2	8	FG 1/2	200 bars	800 bars	30 l/min	55 l/max	48.00	9.50	20.55	23.75	0.101
006913	CBM DIN FG 3/4	12	FG 3/4	200 bars	800 bars	60 l/min	120 l/max	57.00	13.00	31.50	27.93	0.205
071573	CBM DIN FG 1"	16	FG 1"	200 bars	850 bars	80 l/min	160 l/max	65.50	15.80	34.48	31.30	0.302

Coupleur à passage libre



CLF

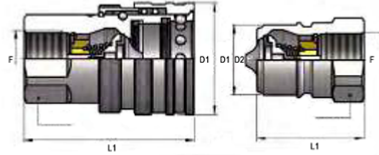
CLM

NORME ISO 7241-1 A - TARAUDE FEMELLE GAZ SANS CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster NL

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
053056	CLF ISOA FG 1/4	4	FG 1/4	350 bars		12 l/min	24 l/max	49.20		26.00		0.102
053059	CLF ISOA FG 3/8	6	FG 3/8	350 bars		23 l/min	46 l/max	60.50		30.00		0.146
053061	CLF ISOA FG 1/2	8	FG 1/2	300 bars		45 l/min	90 l/max	70.00		38.00		0.25
053063	CLF ISOA FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars		106 l/min	220 l/max	84.50		45.00		0.396
053065	CLF ISOA FG 1"	16	FG 1"	250 bars		189 l/min	380 l/max	101.00		52.00		0.64
MALE												
053058	CLM ISOA FG 1/4	4	FG 1/4	350 bars		12 l/min	24 l/max	35.00	4.30	13.00	11.90	0.033
053060	CLM ISOA FG 3/8	6	FG 3/8	350 bars		23 l/min	46 l/max	42.50	7.50	17.30	18.40	0.051
053062	CLM ISOA FG 1/2	8	FG 1/2	300 bars		45 l/min	90 l/max	48.00	9.50	23.75	20.60	0.08
053064	CLM ISOA FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars		106 l/min	220 l/max	57.00	16.00	30.50	29.10	0.149
053066	CLM ISOA FG 1"	16	FG 1"	250 bars		189 l/min	380 l/max	67.50	19.60	36.60	34.40	0.243

Coupleur à clapet série nordique



CCF

CCM

TARAUDE FEMELLE GAZ - SERIE NORDIQUE - TYPE TEM PTK1 - AVEC CLAPET DE DECOMPRESSION

Matière: Acier

Joint: standard NBR

sur demande FKM, EPDM,...

Température de service: -25°C à +100°C

Connexion sous pression: Possible

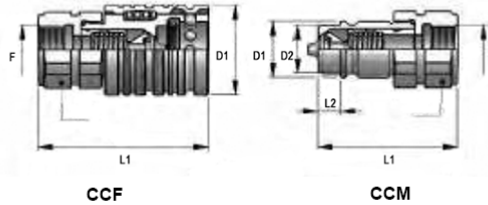
(coté male ou femelle)

Fabrication: Italie DNP

Interchangeable: Tema T - CEJN serie 525

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071514	CCF TEM-PTK1 FG 3/8	06	FG 3/8	370 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/max	66.00		35.00		0.25
071516	CCF TEM-PTK1 FG 1/2	08	FG 1/2	350 bars	1300 bars	90 l/min	160 l/max	74.00		40.00		0.36
071517	CCF TEM-PTK1 FG 3/4	12	FG 3/4	300 bars	1100 bars	212 l/min	300 l/max	79.30		52.00		0.623
071518	CCF TEM-PTK1 FG 1"	16	FG 1"	300 bars	1000 bars	380 l/min	500 l/max	92.50		62.00		0.974
MALE												
071519	CCM TEM-PTK1 FG 3/8	06	FG 3/8	370 bars	1100 bars	45 l/min	90 l/max	42.50		20.00	20.00	0.07
071521	CCM TEM-PTK1 FG 1/2	08	FG 1/2	350 bars	1100 bars	90 l/min	160 l/max	49.00		24.80	24.80	0.117
071522	CCM TEM-PTK1 FG 3/4	12	FG 3/4	300 bars	900 bars	212 l/min	300 l/max	50.00		32.70	32.70	0.213
071524	CCM TEM-PTK1 FG 1"	16	FG 1"	250 bars	900 bars	380 l/min	500 l/max	57.00		40.90	40.90	0.35

Coupleur à clapet compatible

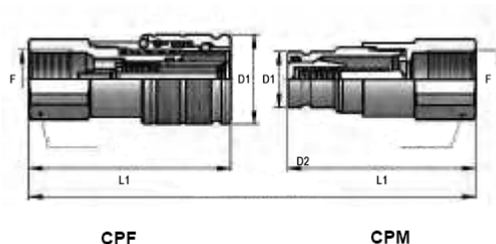


TARAUDE FEMELLE GAZ 1" - COMPATIBLE GROMELLE SERIE 5000 - COMPATIBLE MARCHE JAPONAIS

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Gromelle 5000 : COMP/GROM
Japonais : JAPONAIS

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
035871	CCF COMP/GROM FG 1"	16	FG 1"	270 bars	1200 bars	104 l/min	210 l/max	99.00		52.00		0.712
027801	CCF JAPONAIS FG 1"	16	FG 1"	250 bars	1000 bars	113 l/min	225 l/max	98.00		58.00		0.745
MALE												
035872	CCM COMP/GROM FG 1"	16	FG 1"	270 bars	1200 bars	104 l/min	210 l/max	65.50	15.50	35.55	32.40	0.296
027802	CCM JAPONAIS FG 1"	16	FG 1"	250 bars	1200 bars	113 l/min	225 l/max	62.50	17.50	38.80	36.24	0.326

Coupleur à fond plat type PLT1

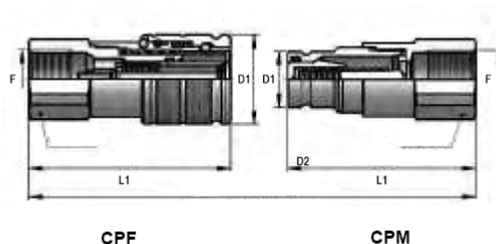


NORME ISO 16028 - HTMA (DN 13) - TARAUDE FEMELLE GAZ - SERIE STANDART

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
006782	CPF PLT1-04 FG 1/4	04	FG 1/4	300 bars	1200 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		28.00		0.181
006795	CPF PLT1-06 FG 3/8	06	FG 3/8	250 bars	1000 bars	23 l/min	46 l/max	72.30		32.00		0.256
006797	CPF PLT1-06 FG 1/2	06	FG 1/2	250 bars	1000 bars	23 l/min	46 l/max	72.30		32.00		0.253
006780	CPF PLT1-08 FG 1/2	08	FG 1/2	250 bars	1100 bars	45 l/min	90 l/max	78.50		38.00		0.413
018524	CPF PLT1-08 FG 3/4	08	FG 3/4	250 bars	1100 bars	45 l/min	90 l/max	78.50		38.00		0.445
071166	CPF PLT1-12 FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars	1100 bars	100 l/min	200 l/max	93.60		48.00		0.85
071168	CPF PLT1-12 FG 1"	12	FG 1"	250 bars	1100 bars	100 l/min	200 l/max	93.60		48.00		0.789
056213	CPF PLT1-16 FG 1"1/4	16	FG 1"1/4	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	109.3		55.00		1.139
052487	CPF PLT1-24 FG 1"1/2	24	FG 1"1/2	250 bars	1200 bars	379 l/min	700 l/max	118.3		79.00		2.703
056214	CPF PLT1-32 FG 2"	32	FG 2"	250 bars	1000 bars	757 l/min	1000 l/max	147.4		103.0		5.5
MALE												
006783	CPM PLT1-04 FG 1/4	04	FG 1/4	300 bars	1800 bars	12 l/min	24 l/max	52.00		16.20		0.96
006796	CPM PLT1-06 FG 3/8	06	FG 3/8	250 bars	1600 bars	23 l/min	46 l/max	67.50		19.76		0.159
006798	CPM PLT1-06 FG 1/2	06	FG 1/2	250 bars	1600 bars	23 l/min	46 l/max	67.50		19.76		0.151
006781	CPM PLT1-08 FG 1/2	08	FG 1/2	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	78.50		24.55		0.305
018525	CPM PLT1-08 FG 3/4	08	FG 3/4	250 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	84.00		24.55		0.282
071167	CPM PLT1-12 FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		29.95		0.478
071169	CPM PLT1-12 FG 1"	12	FG 1"	250 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		29.95		0.423
069420	CPM PLT1-16 FG 1"1/4	16	FG 1"1/4	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		0.648
052488	CPM PLT1-24 FG 1"1/2	24	FG 1"1/2	250 bars	1200 bars	379 l/min	700 l/max	119.5		57.05		1.879

Coupleur à fond plat type PLT4

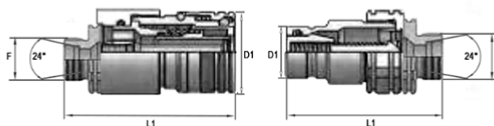


NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - TARAUDE FEMELLE GAZ - SERIE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071062	CPF PLT4-02 FG 1/8	02	FG 1/8	500 bars	2100 bars	3 l/min	9 l/max	48.60		25.00		0.092
071054	CPF PLT4-04 FG 1/4	03	FG 1/4	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		28.00		0.181
071056	CPF PLT4-06 FG 1/2	04	FG 1/2	350 bars	1700 bars	23 l/min	46 l/max	73.50		32.00		0.294
025651	CPF PLT4-08 FG 1/2	05	FG 1/2	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	83.50		38.00		0.529
025653	CPF PLT4-10 FG 1/2	06	FG 1/2	350 bars	1400 bars	74 l/min	150 l/max	86.00		42.00		0.576
071060	CPF PLT4-08 FG 3/4	07	FG 3/4	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	83.50		38.00		0.498
063640	CPF PLT4-10 FG 3/4	08	FG 3/4	350 bars	1400 bars	74 l/min	150 l/max	86.00		42.00		0.545
037928	CPF PLT4-12 FG 3/4	09	FG 3/4	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		42.00		0.808
071075	CPF PLT4-04 FG 3/8	10	FG 3/8	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		28.00		0.17
071058	CPF PLT4-06 FG 3/8	11	FG 3/8	350 bars	1700 bars	23 l/min	46 l/max	73.50		32.00		0.309
018527	CPF PLT4-12 FG 1"	12	FG 1"	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		48.00		0.78
018528	CPF PLT4-16 FG 1"	13	FG 1"	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		1.236
106523	CPM PLT4-16 FG 1"1/4	13	FG 1"1/4	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		1.238
MALE												
071063	CPM PLT4-02 FG 1/8	02	FG 1/8	500 bars	2500 bars	3 l/min	9 l/max	45.50		13.60		0.051
071055	CPM PLT4-04 FG 1/4	4	FG 1/4	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	52.00		16.20		0.095
071612	CPM PLT4-04 FG 3/8	04	FG 3/8	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	52.00		16.20		0.086
071059	CPM PLT4-06 FG 3/8	06	FG 3/8	350 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	60.50		19.80		0.158
071057	CPM PLT4-06 FG 1/2	06	FG 1/2	350 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	60.50		19.80		0.154
025652	CPM PLT4-08 FG 1/2	08	FG 1/2	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	72.50		24.60		0.301
071061	CPM PLT4-08 FG 3/4	08	FG 3/4	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	74.50		24.60		0.246
025654	CPM PLT4-10 FG 1/2	10	FG 1/2	350 bars	1600 bars	74 l/min	150 l/max	72.50		27.00		0.326
063639	CPM PLT4-10 FG 3/4	10	FG 3/4	350 bars	1600 bars	74 l/min	150 l/max	74.50		27.00		0.307
037929	CPM PLT4-12 FG 3/4	12	FG 3/4	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	72.50		30.00		0.478
035216	CPM PLT4-12 FG 1"	12	FG 1"	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		30.00		0.419
037932	CPM PLT4-16 FG 1"	16	FG 1"	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		0.726

Coupleur à fond plat série L



CPF

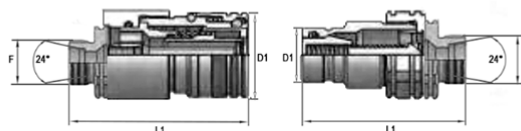
CPM

NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - FILETAGE MALE DIN L - SERIE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071078	CPF PLT4-04 M08L	04	8L - M14X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	59.50		28.00		0.166
071080	CPF PLT4-04 M10L	04	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	60.50		28.00		0.168
071082	CPF PLT4-04 M12L	04	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	60.50		28.00		0.168
056347	CPF PLT4-06 M10L	06	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	73.50		32.00		0.279
056345	CPF PLT4-06 M12L	06	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	73.50		32.00		0.28
056338	CPF PLT4-06 M15L	06	15L - M22X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	73.50		32.00		0.286
071144	CPF PLT4-08 M15L	08	15L - M22X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	82.50		38.00		0.458
071146	CPF PLT4-08 M18L	08	18L - M26X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	82.50		38.00		0.466
071148	CPF PLT4-08 M22L	08	22L - M30X200	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	84.50		38.00		0.468
071097	CPF PLT4-12 M22L	12	22L - M30X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	99.00		48.00		0.777
071120	CPF PLT4-12 M28L	12	28L - M36X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	99.00		48.00		0.776
MALE												
071079	CPM PLT4-04 M08L	04	8L - M14X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	59.50		16.20		0.078
071081	CPM PLT4-04 M10L	04	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	50.80		16.20		0.079
071083	CPM PLT4-04 M12L	04	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	50.80		16.20		0.08
056348	CPM PLT4-06 M10L	06	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		19.80		0.127
056346	CPM PLT4-06 M12L	06	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		19.80		0.125
056339	CPM PLT4-06 M15L	06	15L - M22X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	59.50		19.80		0.13
071145	CPM PLT4-08 M15L	08	15L - M22X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		24.60		0.244
071147	CPM PLT4-08 M18L	08	18L - M26X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		24.60		0.25
071149	CPM PLT4-08 M22L	08	22L - M30X200	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	73.00		24.60		0.254
071098	CPM PLT4-12 M22L	12	22L - M30X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	81.00		30.00		0.378
071121	CPM PLT4-12 M28L	12	28L - M36X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	81.00		30.00		0.383

Coupleur à fond plat série S



CPF

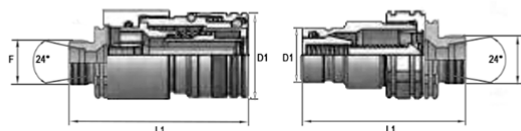
CPM

NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - FILETAGE MALE DIN S - SERIE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FF

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071225	CPF PLT4-04 M08S	04	8S - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	61.50		28.00		0.171
056349	CPF PLT4-06 M12S	06	12S - M20X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	73.50		32.00		0.288
056351	CPF PLT4-06 M16S	06	16S - M24X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	76.50		32.00		0.296
071150	CPF PLT4-08 M16S	08	16S - M24X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	84.50		38.00		0.469
071154	CPF PLT4-08 M20S	08	20S - M30X200	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	86.50		38.00		0.481
071122	CPF PLT4-12 M20S	12	20S - M30X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	101.0		48.00		0.79
071124	CPF PLT4-12 M25S	12	25S - M36X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	103.0		48.00		0.807
MALE												
071226	CPM PLT4-04 M08S	04	8S - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	51.80		16.20		0.083
056350	CPM PLT4-06 M12S	06	12S - M20X150	400 bars	1200 bars	12 l/min	24 l/max	59.50		19.80		0.135
056352	CPM PLT4-06 M16S	06	16S - M24X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	61.50		19.80		0.141
071153	CPM PLT4-08 M16S	08	16S - M24X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	73.00		24.60		0.252
071155	CPM PLT4-08 M20S	08	20S - M30X20	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	75.00		24.60		0.267
071123	CPM PLT4-12 M20S	12	20S - M30X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	83.00		30.00		0.389
071125	CPM PLT4-12 M25S	12	25S - M36X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	85.00		30.00		0.412

Coupleur à fond plat série L de cloison



CPF

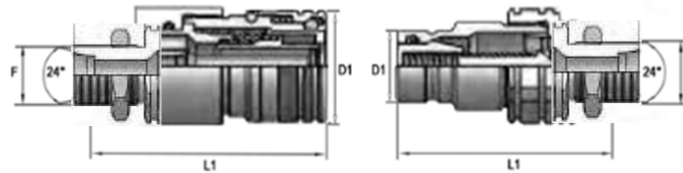
CPM

NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - FILETAGE MALE DE CLOISON DIN L - SERIE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
039126	CPF PLT4-04 M08L CL	04	08L - M14X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	75.50		28.00		0.186
071085	CPF PLT4-04 M10L CL	04	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	75.50		28.00		0.193
071088	CPF PLT4-04 M12L CL	04	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	75.50		28.00		0.196
039124	CPF PLT4-06 M10L CL	06	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	88.00		32.00		0.304
038070	CPF PLT4-06 M12L CL	06	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	89.50		32.00		0.309
038072	CPF PLT4-06 M15L CL	06	15L - M22X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	89.50		32.00		0.334
071156	CPF PLT4-08 M15L CL	08	15L - M22X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	97.50		38.00		0.508
071158	CPF PLT4-08 M18L CL	08	18L - M26X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	97.50		38.00		0.542
071160	CPF PLT4-08 M22L CL	08	22L - M30X200	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	105.5		38.00		0.576
071126	CPF PLT4-12 M22L CL	12	22L - M30X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	119.0		48.00		0.882
071128	CPF PLT4-12 M28L CL	12	28L - M36X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	119.0		48.00		0.91
MALE												
039127	CPM PLT4-04 M08L CL	04	08L - M14X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	65.80		16.20		0.098
071087	CPM PLT4-04 M10L CL	04	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	65.80		16.20		0.104
071089	CPM PLT4-04 M12L CL	04	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	65.80		16.20		0.109
039125	CPM PLT4-06 M10L CL	06	10L - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	73.50		19.80		0.152
038071	CPM PLT4-06 M12L CL	06	12L - M18X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	73.50		19.80		0.153
038073	CPM PLT4-06 M15L CL	06	15L - M22X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	74.50		19.80		0.179
071157	CPM PLT4-08 M15L CL	08	15L - M22X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		24.60		0.292
071159	CPM PLT4-08 M18L CL	08	18L - M26X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	86.00		24.60		0.324
071161	CPM PLT4-08 M22L CL	08	22L - M30X200	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	93.00		24.60		0.361
071127	CPM PLT4-12 M22L CL	12	22L - M30X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	101.0		30.00		0.486
071129	CPM PLT4-12 M28L CL	12	28L - M36X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	101.0		30.00		0.524

Coupleur à fond plat série S de cloison



CPF

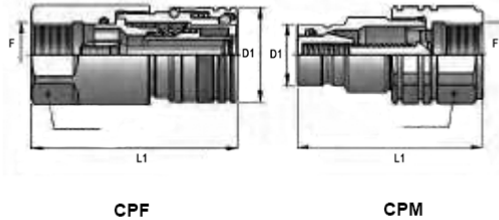
CPM

NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - FILETAGE MALE DE CLOISON DIN S - SERIE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071227	CPF PLT4-04 M08S CL	04	8S - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	76.50		28.00		0.199
038068	CPF PLT4-06 M12S CL	06	12S - M20X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	89.50		32.00		0.328
071073	CPF PLT4-06 M16S CL	06	16S - M24X150	350 bars	1700 bars	23 l/min	46 l/max	91.50		32.00		0.352
071162	CPF PLT4-08 M16S CL	08	16S - M24X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	99.50		38.00		0.528
071164	CPF PLT4-08 M20S CL	08	20S - M30X200	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	104.5		38.00		0.571
071130	CPF PLT4-12 M20S CL	12	20S - M30X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	121.0		48.00		0.902
071132	CPF PLT4-12 M25S CL	12	25S - M36X200	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	123.0		48.00		0.96
MALE												
071228	CPM PLT4-04 M08S CL	04	8S - M16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	66.80		16.20		0.112
038069	CPM PLT4-06 M12S CL	06	12S - M20X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	74.50		19.80		0.175
071074	CPM PLT4-06 M16S CL	06	16S - M24X150	350 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	76.50		19.80		0.199
071163	CPM PLT4-08 M16S CL	08	16S - M24X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	88.00		24.60		0.31
071165	CPM PLT4-08 M20S CL	08	20S - M30X200	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	93.00		24.60		0.356
071131	CPM PLT4-12 M20S CL	12	20S - M30X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	103.0		30.00		0.503
071134	CPM PLT4-12 M25S CL	12	25S - M36X200	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	105.0		30.00		0.565

Coupleur à fond plat taraude MÉTRIQUE

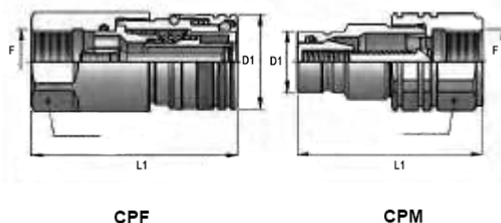


NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - TARAUDE FEMELLE METRIQUE - SERIE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071090	CPF PLT4-04 F16X150	04	F16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		28.00		0.173
019772	CPF PLT4-06 F16X150	06	F16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	73.50		32.00		0.312
071064	CPF PLT4-06 F18X150	06	F18X150	350 bars	1700 bars	23 l/min	45 l/max	73.50		32.00		0.305
071140	CPF PLT4-08 F18X150	08	F18X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	82.50		38.00		0.534
071142	CPF PLT4-08 F22X150	08	F22X150	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	82.50		38.00		0.517
MALE												
071091	CPM PLT4-04 F16X150	04	F16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	52.00		16.20		0.089
019773	CPM PLT4-06 F16X150	06	F16X150	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	60.50		19.80		0.162
071065	CPM PLT4-06 F18X150	06	F18X150	350 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	60.50		19.80		0.155
071141	CPM PLT4-08 F18X150	08	F18X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	70.50		24.60		0.3
071143	CPM PLT4-08 F22X150	08	F22X150	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		24.60		0.283

Coupleur à fond plat taraude UNF

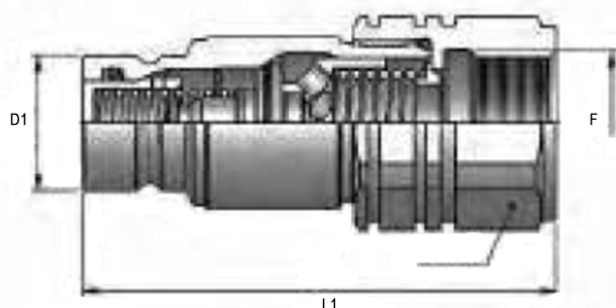


NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - TARAUDE FEMELLE SAE UNF - SERIE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071076	CPF PLT4-04 FSAE 9/16	04	FSAE 9/16	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		28.00		0.178
071068	CPF PLT4-06 FSAE 9/16	06	FSAE 9/16	350 bars	1700 bars	23 l/min	46 l/max	72.00		32.00		0.309
035042	CPF PLT4-06 FSAE 3/4	06	FSAE 3/4	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	79.70		32.00		0.291
049275	CPF PLT4-08 FSAE 3/4	06	FSAE 3/4	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	79.50		38.00		0.507
025719	CPF PLT4-08 FSAE 7/8	08	FSAE 7/8	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	81.50		38.00		0.512
038346	CPF PLT4-06 FSAE 7/8	08	FSAE 7/8	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	74.50		32.00		0.287
039427	CPF PLT4-08 FSAE 1"1/16	08	FSAE 1"1/16	350 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	83.50		38.00		0.492
071092	CPF PLT4-12 FSAE 1"1/16	12	FSAE 1"1/16	350 bars	1400 bars	100 l/min	200 l/max	95.00		48.00		0.817
071094	CPF PLT4-12 FSAE 1"5/16	12	FSAE 1"5/16	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	95.00		48.00		0.758
071135	CPF PLT4-16 FSAE 1"5/16	16	FSAE 1"5/16	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	109.3		48.00		1.235
071138	CPF PLT4-16 FSAE 1"5/8	16	FSAE 1"5/8	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	109.3		55.00		1.241
MALE												
071077	CPM PLT4-04 FSAE 9/16	04	FSAE 9/16	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	52.00		16.20		0.092
071069	CPM PLT4-06 FSAE 9/16	06	FSAE 9/16	350 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	60.50		19.80		0.165
035043	CPM PLT4-06 FSAE 3/4	06	FSAE 3/4	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	60.50		19.80		0.16
038348	CPM PLT4-06 FSAE 7/8	06	FSAE 7/8	400 bars	1900 bars	12 l/min	24 l/max	64.50		19.80		0.159
049276	CPM PLT4-08 FSAE 3/4	08	FSAE 3/4	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	70.00		24.60		0.293
025720	CPM PLT4-08 FSAE 7/8	08	FSAE 7/8	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	74.00		24.60		0.306
039428	CPM PLT4-08 FSAE 1"1/16	08	FSAE 1"1/16	350 bars	1700 bars	45 l/min	90 l/max	74.00		24.60		0.276
071093	CPM PLT4-12 FSAE 1"1/16	12	FSAE 1"1/16	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		30.00		0.471
071095	CPM PLT4-12 FSAE 1"5/16	12	FSAE 1"5/16	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		30.00		0.413
071137	CPM PLT4-16 FSAE 1"5/16	16	FSAE 1"5/16	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		0.715
071139	CPM PLT4-16 FSAE 1"5/8	16	FSAE 1"5/8	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		0.769

Coupleur à fond plat male acc sous pression

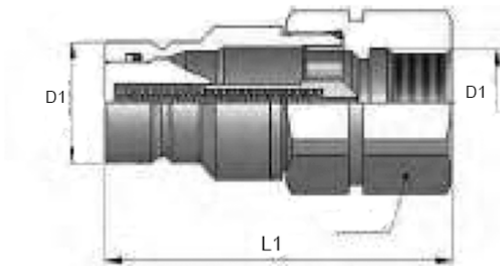


NORME ISO 16028 - HTMA (MOD 06) - TARAUDE FEMELLE GAZ - ACCOUPlable SOUS PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (seulement coté male) - Pmax 250bars
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster 3FFH et 3FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
MALE												
051211	CPM PLK4-04 FG 1/4	04	FG 1/4	400 bars	4900 bars	12 l/min	24 l/max	67.50		16.20		0.142
051205	CPM PLK4-06 FG 1/2	06	FG 1/2	350 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/max	74.00		19.76		0.226
051206	CPM PLK4-08 FG 1/2	08	FG 1/2	350 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/max	84.50		24.50		0.362
051207	CPM PLK4-08 FG 3/4	08	FG 3/4	350 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/max	86.50		24.50		0.342
051204	CPM PLK4-06 FG 3/8	12	FG 3/8	350 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/max	74.00		19.76		0.24
051208	CPM PLK4-12 FG 3/4	12	FG 3/4	300 bars	1200 bars	100 l/min	200 l/max	105.0		29.90		0.582
051209	CPM PLK4-12 FG 1"	16	FG 1"	300 bars	1200 bars	100 l/min	200 l/max	105.00		29.90		0.524
051210	CPM PLK4-16 FG 1"	16	FG 1"	300 bars	1200 bars	189 l/min	280 l/max	120.0		36.00		1.038
056216	CPM PLK4-24 FG 1 1/2	24	FG 1 1/2	300 bars	1000 bars	379 l/min	700 l/max	152.7		57.00		3.35
056215	CPM PLK4-32 FG 2"	32	FG 2"	250 bars	1000 bars	757 l/min	1000 l/max	173.0		72.90		4.89

Coupleur à fond plat pour marteaux

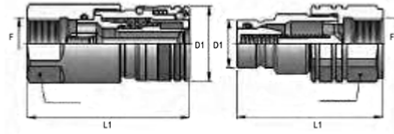


NORME ISO 16028 - TARAUDE FEMELLE GAZ - SERIE SPECIALE POUR MARTEAUX

Matière: Acier à haute résistance
Joint: standard NBR et PU
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster FFH et FFI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
MALE												
071341	CPM PLT5-12 FG 3/4	12	FG 3/4	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		29.95		0.491
071344	CPM PLT5-16 FG 1"	12	FG 1"	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		0.726
071342	CPM PLT5-12 FG 1"	16	FG 1"	350 bars	1600 bars	100 l/min	200 l/max	86.00		29.95		0.433
071345	CPM PLT5-16 FG 1*1/4	16	FG 1*1/4	350 bars	1400 bars	189 l/min	280 l/max	90.00		36.00		0.797

Coupleur à fond plat type 700 bars



CPF

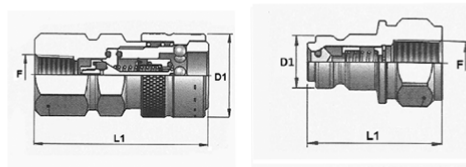
CPM

NORME ISO 16028 - TARAUDE FEMELLE GAZ OU NPT - SERIE 700 BARS

Matière: Acier
Joint: standard NBR et PU
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071259	CPF PLT6-04 FG 1/4	04	FG 1/4	700 bars	2300 bars	12 l/min	24 l/max	58.50		28.00		0.181
071261	CPF PLT6-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	700 bars	2300 bars	12 l/min	23 l/max	53.30		28.00		0.182
071264	CPF PLT6-06 FG 3/8	06	FG 3/8	700 bars	2100 bars	23 l/min	46 l/max	73.50		32.00		0.309
071266	CPF PLT6-06 FNPT 3/8	06	FNPT 3/8	700 bars	2100 bars	23 l/min	46 l/max	73.50		32.00		0.311
MALE												
071260	CPM PLT6-04 FG 1/4	04	FG 1/4	700 bars	2000 bars	12 l/min	24 l/max	53.30		16.20		0.095
071263	CPM PLT6-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	700 bars	2000 bars	12 l/min	24 l/max	53.30		16.20		0.097
071265	CPM PLT6-06 FG 3/8	06	FG 3/8	700 bars	2100 bars	23 l/min	46 l/max	63.50		19.76		0.208
071267	CPM PLT6-06 FNPT 3/8	06	FNPT 3/8	700 bars	2100 bars	23 l/min	43 l/max	63.50		19.76		0.208

Coupleur à fond plat ultra haute pression



CPF

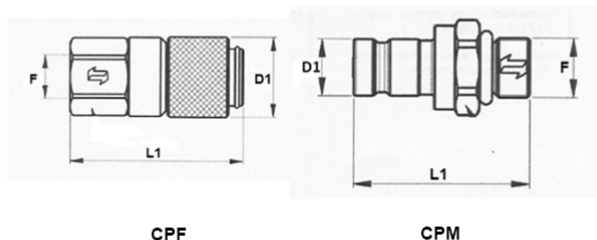
CPM

FILETAGE GAZ OU NPT - POUR ULTRA HAUTE PRESSION TYPE PCJ5 : PRESSION DE SERVICE 1000 BARS TYPE PCJ6 : PRESSION DE SERVICE 1500 BARS

Matière: Acier à haute résistance
Joint: Composé spécial
Température de service: -35°C à +130°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Compatibilité: CEJN 115 (pour PCJ5 1000b)
 CEJN 116 (pour PCJ6 1500b)
Facteur de sécurité: 1 : 2,5

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071270	CPF PCJ5-04 FG 1/8	04	FG 1/8	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	54.30		28.00		0.176
071271	CPF PCJ5-04 FG 1/4	04	FG 1/4	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	61.30		28.00		0.195
071272	CPF PCJ5-04 FG 3/8	04	FG 3/8	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	63.30		28.00		0.193
071273	CPF PCJ5-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	58.30		28.00		0.186
071274	CPF PCJ5-04 FNPT 3/8	04	FNPT 3/8	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	60.30		28.00		0.185
071282	CPF PCJ6-04 FG 1/4	04	FG 1/4	1500 bars	3500 bars	6 l/min	6 l/max	61.30		28.00		0.196
071283	CPF PCJ6-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	1500 bars	3500 bars	6 l/min	6 l/max	58.30		28.00		0.186
MALE												
071275	CPM PCJ5-04 FG 1/8	04	FG 1/8	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	38.10		14.90		0.078
071276	CPM PCJ5-04 FG 1/4	04	FG 1/4	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	38.10		14.90		0.071
071277	CPM PCJ5-04 FG 3/8	04	FG 3/8	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	39.60		14.90		0.084
071278	CPM PCJ5-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	35.70		14.90		0.067
071279	CPM PCJ5-04 FNPT 3/8	04	FNPT 3/8	1000 bars	2500 bars	6 l/min	6 l/max	39.60		14.90		0.078
071284	CPM PCJ6-04 FG 1/4	04	FG 1/4	1500 bars	3500 bars	6 l/min	6 l/max	38.10		14.90		0.071
071285	CPM PCJ6-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	1500 bars	3500 bars	6 l/min	6 l/max	35.70		14.90		0.066

Coupleur à fond plat pour prise de pression



NORME ISO 15171-1 - FILETAGE METRIQUE OU NPT - POUR PRISE DE PRESSION

Matière: Acier
Joint: standard NBR et PTFE
Température de service: -25°C à +125°C
Connexion sous pression: Non autorisé
Fabrication: Italie FASTER

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
018530	CPF DF-04 FNPT 1/8	04	FNPT 1/8	470 bars	1500 bars	2 l/min		42.00		24.00		0
022278	CPF DF-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	470 bars	1500 bars	2 l/min		50.00		24.00		0
040475	CPF DF-04 MNPT 1/4	04	MNPT 1/4	470 bars	1500 bars	2 l/min		56.00		24.00		0
018532	CPF DF-04 F14X150	04	F14X150	470 bars	1500 bars	2 l/min		52.00		24.00		0
MALE												
018533	CPM DF-04 FNPT 1/8	04	MNPT 1/8	470 bars	1900 bars	2 l/min		36.00		12.70		0
018534	CPM DF-04 FNPT 1/4	04	MNPT 1/4	470 bars	1900 bars	2 l/min		40.00		12.70		0
071268	CPM DF-04 MNPT 1/4	04	MNPT 1/4	470 bars	1900 bars	2 l/min		41.00		12.70		0
018535	CPM DF-04 M14X150	04	M14X150	470 bars	1900 bars	2 l/min		41.00		12.70		0

Coupleur à visser norme DIN

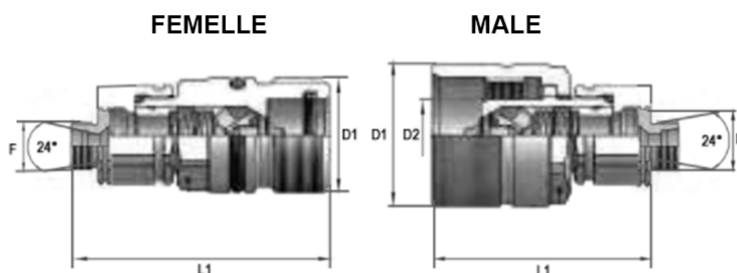


NORME DIN - TARAUDE FEMELLE GAZ COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster CVV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
006851	CVF 04-FG 1/4	04	FG 1/4	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/max	59.00		M24X2		0.122
037935	CVF 06-FG 3/8	06	FG 3/8	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	64.00		M28X2		0.157
038433	CVF 08-FG 3/8	08	FG 3/8	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	67.00		M36X2		0.316
006853	CVF 08-FG 1/2	08	FG 1/2	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	67.00		M36X2		0.312
068263	CVF 12-FG 1/2	12	FG 1/2	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	83.50		M42X2		0.5
006863	CVF 12-FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	85.50		M42X2		0.477
006873	CVF 16-FG 3/4	16	FG 3/4	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	100.00		M48X3		0.837
006865	CVF 16-FG 1"	16	FG 1"	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	100.00		M48X3		0.782
037950	CVF 20-FG 1"1/4	20	FG 1"1/4	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	119.20		M70X3		1.876
023850	CVF 20-FG 1"1/2	20	FG 1"1/2	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	120.70		M70X3		1.804
MALE												
006852	CVM 04-FG 1/4	04	FG 1/4	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/max	58.00		35.00	24.30	0.184
037937	CVM 06-FG 3/8	06	FG 3/8	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	61.20		35.00	28.40	0.162
038434	CVM 08-FG 3/8	08	FG 3/8	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	64.50		42.00	36.60	0.271
006854	CVM 08-FG 1/2	08	FG 1/2	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	64.50		42.00	36.60	0.267
107908	CVM 08-FG 1/2 ECROU 6 PANS	12	FG 1/2	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	78.50		45.00	45.00	0.696
068265	CVM 12-FG 1/2	12	FG 1/2	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	76.50		47.50	42.70	0.443
006864	CVM 12-FG 3/4	12	FG 3/4	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	78.50		47.50	42.70	0.42
097178	CVM 12-FG 3/4 ECROU 6 PANS	12	FG 3/4"	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	78.5		55.00	42.7	0.696
006874	CVM 16-FG 3/4	16	FG 3/4	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	87.50		55.00	49.40	0.696
006866	CVM 16-FG 1"	16	FG 1"	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	87.50		55.00	50.00	0.641
059052	CVM 16-FG 1" ECROU MOLETTE	16	FG 1"	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	87.50		55.00	50.00	0.696

Coupleur à visser série L



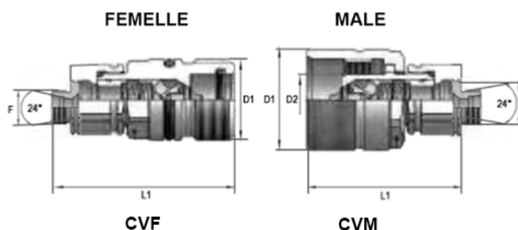
NORME DIN - FILETAGE MALE DIN SERIE L COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster CVV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
068183	CVF 04-08L	04	08L - M14X150	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/max	58.00		M24X2		0.11
068190	CVF 06-06L	06	06L - M12X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	61.80		M28X2		0.148
068192	CVF 06-08L	06	08L - M14X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	61.80		M28X2		0.149
068194	CVF 06-10L	06	10L - M16X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	62.80		M28X2		0.15
068196	CVF 06-12L	06	12L - M18X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	45 l/max	62.80		M28X2		0.151
068231	CVF 08-08L	08	08L - M14X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	64.00		M36X2		0.284
018484	CVF 08-10L	08	10L - M16X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	65.00		M36X2		0.285
006855	CVF 08-12L	08	12L - M18X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	65.00		M36X2		0.286
006857	CVF 08-15L	08	15L - M22X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	66.00		M36X2		0.291
068244	CVF 08-18L	08	18L - M26X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	66.00		M36X2		0.296
068266	CVF 12-18L	12	18L - M26X150	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	82.00		M42X2		0.446
068268	CVF 12-22L	12	22L - M30X200	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	84.00		M42X2		0.449
068292	CVF 16-22L	16	22L - M30X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	95.00		M48X3		0.737
068294	CVF 16-28L	16	28L - M36X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	95.00		M48X3		0.742
068296	CVF 16-35L	16	35L - M45X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	97.00		M48X3		0.831
068302	CVF 20-42L	20	42L - M52X200	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	117.7		M70X3		1.815
MALE												
068186	CVM 04-08L	04	08L - M14X150	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/max	57.00		35.00	24.30	0.172
068191	CVM 06-06L	06	06L - M12X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	59.00		34.00	28.40	0.153
068193	CVM 06-08L	06	08L - M14X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	59.00		34.00	28.40	0.154
068195	CVM 06-10L	06	10L - M16X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	60.00		34.00	28.40	0.155
068197	CVM 06-12L	06	12L - M18X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	60.00		34.00	28.40	0.156
068239	CVM 08-08L	08	08L - M14X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	61.50		42.00	36.40	0.239
018486	CVM 08-10L	08	10L - M16X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	62.50		42.00	36.40	0.24
006856	CVM 08-12L	08	12L - M18X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	62.50		42.00	36.40	0.241
006858	CVM 08-15L	08	15L - M22X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	63.50		42.00	36.40	0.246
068246	CVM 08-18L	08	18L - M26X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	63.50		42.00	36.40	0.251
068267	CVM 12-18L	12	18L - M26X150	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	75.00		47.50	42.70	0.389
068270	CVM 12-22L	12	22L - M30X200	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	77.00		47.50	42.70	0.393
068293	CVM 16-22L	16	22L - M30X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	82.50		60.00	49.00	0.676
068295	CVM 16-28L	16	28L - M36X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	82.50		60.00	49.00	0.681
068297	CVM 16-35L	16	35L - M45X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	84.50		60.00	49.00	0.77

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
068303	CVM 20-42L	20	42L - M52X200	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	113.00		85.00		2.203

Coupleur à visser série S

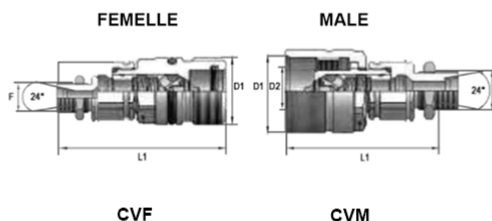


NORME DIN - FILETAGE MALE DIN SERIE S COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster CVV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
068198	CVF 06-08S	06	08S - M16X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	63.80		M28X2		0.154
068200	CVF 06-10S	06	10S - M18X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	63.80		M28X2		0.156
068202	CVF 06-12S	06	12S - M20X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	63.80		M28X2		0.158
068247	CVF 08-10S	08	10S - M18X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	66.00		M36X2		0.291
037947	CVF 08-12S	08	12S - M20X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	66.00		M36X2		0.293
006859	CVF 08-16S	08	16S - M24X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	68.00		M36X2		0.299
068250	CVF 08-20S	08	20S - M30X200	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	71.00		M36X2		0.315
068273	CVF 12-16S	12	16S - M24X150	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	84.00		M42X2		0.448
006861	CVF 12-20S	12	20S - M30X200	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	86.00		M42X2		0.462
006867	CVF 16-20S	16	20S - M30X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	97.00		M48X3		0.748
006869	CVF 16-25S	16	25S - M36X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	99.00		M48X3		0.771
006871	CVF 16-30S	16	30S - M42X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	101.0		M48X3		0.852
068298	CVF 16-38S	16	38S - M52X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	103.0		M48X3		1.039
080267	CVF 20-30S	06	30S-M42X200	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/min	121.7		59.00		1.844
036751	CVF 20-38S	20	38S - M52X200	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	121.2		M70X3		1.844
MALE												
068199	CVM 06-08S	06	08S - M16X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	61.00		34.00		0.159
068201	CVM 06-10S	06	10S - M18X150	350 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	61.00		34.00		0.161
068203	CVM 06-12S	06	12S - M20X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	61.00		34.00		0.163
068248	CVM 08-10S	08	10S - M18X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	63.50		42.00		0.246
037948	CVM 08-12S	08	12S - M20X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	63.50		42.00		0.248
006860	CVM 08-16S	08	16S - M24X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	65.50		42.00		0.254
068251	CVM 08-20S	08	20S - M30X200	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	68.50		42.00		0.27
068274	CVM 12-16S	12	16S - M24X150	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	77.00		47.50		0.391
006862	CVM 12-20S	12	20S - M30X200	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	79.00		47.50		0.405
006868	CVM 16-20S	16	20S - M30X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	84.50		55.00		0.687
006870	CVM 16-25S	16	25S - M36X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	86.50		55.00		0.71
006872	CVM 16-30S	16	30S - M42X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	88.50		55.00		0.791
068299	CVM 16-38S	16	38S - M52X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	90.50		60.00		0.978
086371	CVM 20-30S	06	08S-M16X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	121.7		59.00		2.1
036750	CVM 20-38S	20	38S - M52X200	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	116.50		85.00		2.1

Coupleur à visser série L de cloison

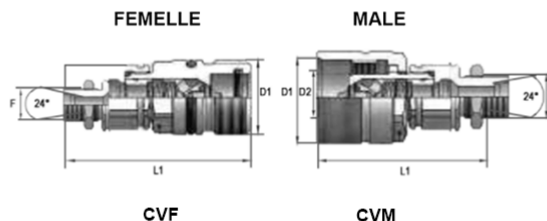


NORME DIN - FILETAGE MALE DE CLOISON DIN SERIE L COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster CVV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
068188	CVF 04-08L CL	04	08L - M14X150	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/max	73.00		M24X2		0.123
068208	CVF 06-06L CL	06	06L - M12X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	77.80		M28X2		0.165
068210	CVF 06-08L CL	06	08L - M14X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	77.80		M28X2		0.169
068212	CVF 06-10L CL	06	10L - M16X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	77.80		M28X2		0.175
068214	CVF 06-12L CL	06	12L - M18X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	77.80		M28X2		0.18
060917	CVF 08-08L CL	08	08L - M14X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	80.00		M36X2		0
037939	CVF 08-10L CL	08	10L - M16X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	80.00		M36X2		0.3
018485	CVF 08-12L CL	08	12L - M18X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	80.00		M36X2		0.302
037941	CVF 08-15L CL	08	15L - M22X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	81.00		M36X2		0.317
068254	CVF 08-18L CL	08	18L - M26X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	81.00		M36X2		0.334
068279	CVF 12-18L CL	12	18L - M26X150	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	97.00		M42X2		0.483
068284	CVF 12-22L CL	12	22L - M30X200	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	104.0		M42X2		0.509
038059	CVF 16-22L CL	16	22L - M30X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	180 l/max	115.0		M48X3		0.846
038057	CVF 16-28L CL	16	28L - M36X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	115.0		M48X3		0.883
038055	CVF 16-35L CL	16	35L - M45X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	121.0		M48X3		1.098
MALE												
068189	CVM 04-08L CL	04	08L - M14X150	350 bars	1400 bars	12 l/min	17 l/min	73.00		35.00	24.30	0.185
068209	CVM 06-06L CL	06	06L - M12X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	75.00		34.00	28.40	0.17
068211	CVM 06-08L CL	06	08L - M14X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	75.00		34.00	28.40	0.174
068213	CVM 06-10L CL	06	10L - M16X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	75.00		34.00	28.40	0.18
068215	CVM 06-12L CL	06	12L - M18X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	75.00		34.00	28.40	0.185
068253	CVM 08-08L CL	08	08L - M14X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	77.50		42.00	36.40	0.252
037940	CVM 08-10L CL	08	10L - M16X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	77.50		42.00	36.40	0.255
018487	CVM 08-12L CL	08	12L - M18X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	77.50		42.00	36.40	0.257
037942	CVM 08-15L CL	08	15L - M22X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	81.00		42.00	36.40	0.272
068256	CVM 08-18L CL	08	18L - M26X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	78.50		42.00	36.40	0.289
068280	CVM 12-18L CL	12	18L - M26X150	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	90.00		47.50	42.70	0.427
068286	CVM 12-22L CL	12	22L - M30X200	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	97.00		47.50	42.70	0.453
038060	CVM 16-22L CL	16	22L - M30X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	103.00		55.00	49.00	0.785
038058	CVM 16-28L CL	16	28L - M36X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	103.00		55.00	49.00	0.822
038056	CVM 16-35L CL	16	35L - M45X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	109.00		55.00	49.00	1.037

Coupleur à visser série S de cloison

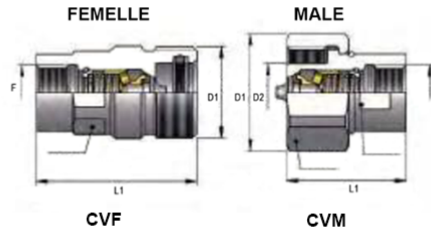


NORME DIN - FILETAGE MALE DE CLOISON DIN SERIE S COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster CVV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
068218	CVF 06-08S CL	06	08S - M16X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	78.80		M28X2		0.183
068220	CVF 06-10S CL	06	10S - M18X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	46 l/max	78.80		M28X2		0.19
068223	CVF 06-12S CL	06	12S - M20X150	320 bars	1500 bars	23 l/min	43 l/max	78.80		M28X2		0.199
068257	CVF 08-10S CL	08	10S - M18X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	81.00		M36X2		0.313
037945	CVF 08-12S CL	08	12S - M20X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	81.00		M36X2		0.318
037943	CVF 08-16S CL	08	16S - M24X150	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	83.00		M36X2		0.333
068261	CVF 08-20S CL	08	20S - M30X200	300 bars	1500 bars	45 l/min	90 l/max	83.00		M36X2		0.364
068288	CVF 12-16S CL	12	16S - M24X150	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	99.00		M42X2		0.481
068290	CVF 12-20S CL	12	20S - M30X200	250 bars	1300 bars	106 l/min	190 l/max	104.0		M42X2		0.504
038049	CVF 16-20S CL	16	20S - M30X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	117.0		M48X3		0.863
018488	CVF 16-25S CL	16	25S - M36X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	119.0		M48X3		0.924
018489	CVF 16-30S CL	16	30S - M42X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	121.0		M48X3		1.034
068300	CVF 16-38S CL	16	38S - M52X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	134.0		M48X3		1.333
086372	CVF 20-30S CL	18	30S - M42X200	250 bars	1300 bars	189 l/min	280 l/max	141.7		M42X2		2.135
038052	CVF 20-38S CL	20	38S - M52X200	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	152.2		M70X3		2.135
MALE												
068219	CVM 06-08S CL	06	08S - M16X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	76.00		34.00	28.40	0.188
068221	CVM 06-10S CL	06	10S - M18X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	76.00		34.00	28.40	0.195
068224	CVM 06-12S CL	06	12S - M20X150	320 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/max	76.00		34.00	28.40	0.204
068260	CVM 08-10S CL	08	10S - M18X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	78.50		42.00	36.40	0.268
037946	CVM 08-12S CL	08	12S - M20X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	78.50		42.00	36.40	0.273
037944	CVM 08-16S CL	08	16S - M24X150	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	80.50		42.00	36.40	0.288
068262	CVM 08-20S CL	08	20S - M30X200	300 bars	1200 bars	45 l/min	90 l/max	80.50		42.00	36.40	0.319
068289	CVM 12-16S CL	12	16S - M24X150	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	92.00		47.50	42.70	0.425
068291	CVM 12-20S CL	12	20S - M30X200	250 bars	1000 bars	106 l/min	190 l/max	97.00		47.50	42.70	0.448
038051	CVM 16-20S CL	16	20S - M30X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	105.00		55.00	49.00	0.802
018490	CVM 16-25S CL	16	25S - M36X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	107.00		55.00	49.00	0.863
018491	CVM 16-30S CL	16	30S - M42X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	109.00		55.00	49.00	0.893
068301	CVM 16-38S CL	16	38S - M52X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max	122.00		60.00	49.00	1.272
086373	CVM 20-30S CL	16	38S-M42X200	250 bars	1000 bars	189 l/min	280 l/max			65.00	49.00	2.391
038053	CVM 20-38S CL	20	38S - M52X200	250 bars	1000 bars	288 l/min	480 l/max	147.50		86.00	49.00	2.391

Coupleur à visser type CATERPILAR

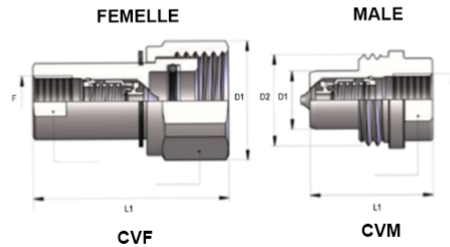


COUPLEUR A VISSER A CLAPET - TYPE CATERPILAR

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster CVC

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
019851	CVF CVC-08 FG 1/2	08	FG 1/2	400 bars	1800 bars	45 l/min	90 l/max	62.00		M35X2		0.268
051456	CVF CVC-08 F22X150	08	F22X150	400 bars	1800 bars	45 l/min	90 l/max	62.00		M35X2		0.262
043241	CVF CVC-16 F30X150	16	F30X150	370 bars	2100 bars	189 l/min	200 l/max	95.80		M54X3		0.827
071210	CVF CVC-16 FG 1"	16	FG 1"	370 bars	2100 bars	189 l/min	200 l/max	97.80		M54X3		0.803
MALE												
019853	CVM CVC-08 FG 1/2	08	FG 1/2	400 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	46.00		45.00	22.20	0.235
051457	CVM CVC-08 F22X150	08	F22X150	400 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	46.00		45.00	22.20	0.229
043240	CVM CVC-16 F30X150	16	F30X150	370 bars	1600 bars	189 l/min	200 l/max	68.00		72.00	38.00	0.896
071211	CVM CVC-16 FG 1"	16	FG 1"	370 bars	1600 bars	189 l/min	200 l/max	68.00		72.00	38.00	0.872

Coupleur à visser type TGW

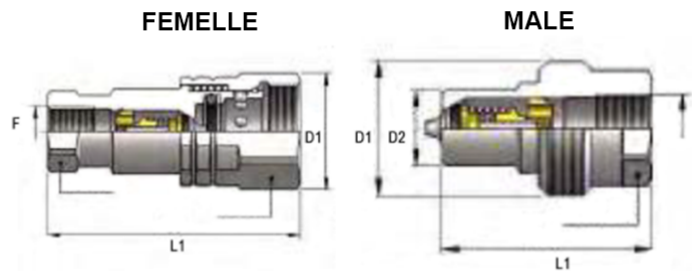


TYPE TGW - TARAUDE FEMELLE GAZ COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Interchangeable: Gromelle série 6000

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
026265	CVF TGW FG 1/4	04	FG 1/4	950 bars				57.00		32.00		0.17
026266	CVF TGW FG 3/8	06	FG 3/8	750 bars				71.50		36.00		0.23
022586	CVF TGW FG 1/2	08	FG 1/2	750 bars				74.50		41.00		0.38
022584	CVF TGW FG 3/4	12	FG 3/4	650 bars				90.50		50.00		0.66
022588	CVF TGW FG 1"	16	FG 1"	450 bars				103.5		65.00		1.36
026257	CVF TGW FG 1"1/4	20	FG 1"1/4	450 bars				130.5		80.00		2.47
026258	CVF TGW FG 1"1/2	24	FG 1"1/2	300 bars				141.0		85		0
026259	CVF TGW FG 2"	32	FG 2"	300 bars				205.0		105		0
MALE												
026263	CVM TGW FG 1/4	04	FG 1/4	950 bars				34.00		M27X1.5	15.00	0.08
026264	CVM TGW FG 3/8	06	FG 3/8	750 bars				41.00		M30X1.5	19.00	0.1
022587	CVM TGW FG 1/2	08	FG 1/2	750 bars				47.00		M35X1.5	22.00	0.18
022585	CVM TGW FG 3/4	12	FG 3/4	650 bars				57.00		M45X1.5	29.00	0.35
022589	CVM TGW FG 1"	16	FG 1"	450 bars				64.00		M54X1.5	36.00	0.61
026260	CVM TGW FG 1"1/4	20	FG 1"1/4	450 bars				75.00		M70X2	51.00	0
026261	CVM TGW FG 1"1/2	24	FG 1"1/2	300 bars				81.00		M78X2	57.00	0
026262	CVM TGW FG 2"	32	FG 2"	300 bars				129.0		M92X3	69.00	0

Coupleur à visser type VV



TYPE VV - TARAUDE FEMELLE GAZ COUPLEUR A VISSER A CLAPET

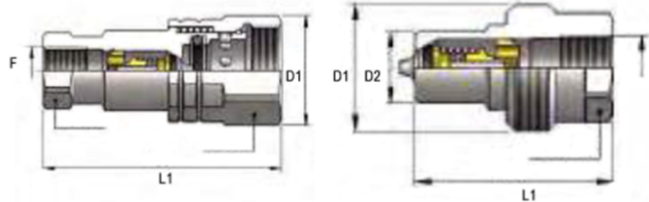
Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster VV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
018492	CVF VV 1/4	04	1/4	350 bars	1700 bars	18 l/min		59.70		30.00		0.122
006955	CVF VV 1/2	06	FG 1/2	300 bars	1600 bars	45 l/min	90 l/max	78.70		42.00		0.32
018496	CVF VV 3/4	08	FG 3/4	250 bars	1000 bars	106 l/min	220 l/max	105.6		55.00		0.688
018494	CVF VV 3/8	12	FG 3/8	300 bars	1800 bars	23 l/min	46 l/max	71.90		38.00		0.235
018498	CVF VV 1"	16	FG 1"	230 bars	900 bars	189 l/min	260 l/max	124.0		61.00		0.956
MALE												
018493	CVM VV 1/4	04	1/4	350 bars	1400 bars	18 l/min		33.00			14.1	0.49
006956	CVM VV 1/2	06	FG 1/2	300 bars	1000 bars	45 l/min	90 l/max	49.00		1"3/8 - 8UNF		0.14
018497	CVM VV 3/4	08	FG 3/4	250 bars	1000 bars	106 l/min	220 l/max	62.00		1"3/16 - 6UNF		0.263
018495	CVM VV 3/8	12	FG 3/8	300 bars	1200 bars	23 l/min	46 l/max	40.50		1"1/4 - 8UNF		0.095
018499	CVM VV 1"	16	FG 1"	230 bars	600 bars	189 l/min	260 l/max	73.00				0.41

Coupleur à visser type VVS

FEMELLE

MALE

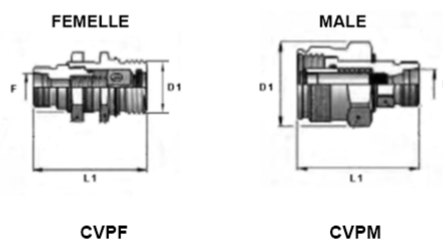


TYPE VVS HAUTE PRESSION - TARAUDE FEMELLE GAZ COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster VVS

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
052676	CVF VVS 3/8	6	FG 3/8	650 bars	2000 bars	18 l/min	18 l/max	46.00		40.00		0.344
052681	CVF VVS 1/2	8	FG 1/2	600 bars	2700 bars	23 l/min	23 l/max	87.00		45.00		0.576
052679	CVF VVS 3/4	12	FG 3/4	500 bars	1700 bars	45 l/min	45 l/max	106.00		55.00		0.988
052683	CVF VVS 1"	16	FG 1"	460 bars	1900 bars	106 l/min	106 l/max	123.00		60.00		1.465
052686	CVF VVS 1"1/4	20	FG 1"1/4	360 bars	1000 bars	189 l/min	189 l/max	153.00		80.00		2.933
052688	CVF VVS 1"1/2	24	FG 1"1/2	360 bars	900 bars	300 l/min	300 l/max	172.0		98.00		4.55
052690	CVF VVS 2"	32	FG 2"	210 bars	500 bars	757 l/min	757 l/max	205.0		129.0		8.88
MALE												
052677	CVM VVS 3/8	06	FG 3/8	650 bars	2300 bars	18 l/min	18 l/max	48.00		1"1/4 - 8UNF	18	0.155
052682	CVM VVS 1/2	08	FG 1/2	600 bars	2100 bars	23 l/min	23 l/max	53.00		1"3/8 - 8UNF	24.5	0.177
052680	CVM VVS 3/4	12	FG 3/4	500 bars	2100 bars	45 l/min	45 l/max	63.00		1"3/4 - 6UNF	27.9	0.364
052684	CVM VVS 1"	16	FG 1"	460 bars	1600 bars	106 l/min	106 l/max	72.00		M52X2	31.2	0.524
052687	CVM VVS 1"1/4	20	FG 1"1/4	360 bars	1000 bars	189 l/min	189 l/max	86.00		M68X6	42.00	1.074
052689	CVM VVS 1"1/2	24	FG 1"1/2	360 bars	900 bars	300 l/min	300 l/max	95.00		M78X6	55.4	1.734
052691	CVM VVS 2"	32	FG 2"	210 bars	500 bars	757 l/min	757 l/max	118.0		M115X8	61.2	5.03

Coupleur à visser remorque modulaires



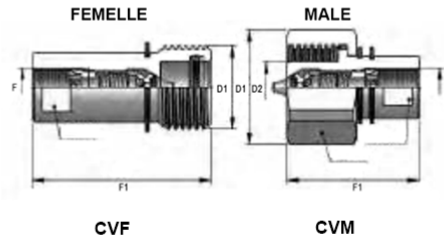
Coupleur à visser remorque modulaires

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Pas possible
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Voswinkel RH/RK

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
075210	CVPF PRH3-06 12L	06	12L - M18X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	59.00			M32X3	0.236
104235	CVPF PRH3-06 15L	06	15L - M22X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	60.00			M32X2	0.244
108271	CVPF PRH3-12 20S	12	20S - M30X200	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	85.00			M48X3	0.713
108273	CVPF PRH3-16 25S	16	25S - M36X200	420 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/min	103.00			M54X4	0.104
108274	CVPF PRH3-16 30S	16	30S - M42X200	420 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/min	105.00			M54X4	0.105
108275	CVPF PRH3-16 20S	16	20S - M30X200	420 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/min	101.00			M54X4	0.103
108280	CVPF PRH3-20 38S	20	38S - M52X200	420 bars	1400 bars	106 l/min	150 l/min	132.00			M79X4	0.312
108281	CVPF PRH3-12 16S	12	16S - M24X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	83.00		68.00	M48X3	0.702
108282	CVPF PRH3-08 16S	08	16S - M24X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	72.00			M36X3	0.387
108287	CVPF PRH3-06 16S	06	16S - M24X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	62.00			M23X3	0.252
108288	CVPF PRH3-06 12S	06	12S - M20X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	60.00			M32X3	0.243
108293	CVPF PRH3-06 10L	06	10L - M16X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	59.00			M32X3	0.235
108294	CVPF PRH3-06 08L	06	08L - M14X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	58.00			M32X3	0.233
108295	CVPF PRH3-06 FG3/8	06	3/8"	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	68.00			M32X3	0.29
108296	CVPF PRH3-12 FG3/4	12	3/4"	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	93.00			M48X3	0.798
108299	CVPF PRH3-16 FG1"	16	1"	420 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/min	101.00			M54X4	0.104
108300	CVPF PRH3-20 FG1"1/4	20	1"1/4	420 bars	1400 bars	106 l/min	150 l/min	132.00			M79X4	0.317
108303	CVPF PRH3-20 35L	20	35L - M45X200	420 bars	1400 bars	106 l/min	150 l/min	129.00			M79X4	0.307
108304	CVPF PRH3-16 28L	16	28L - M36X200	420 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/min	98.00			M54X4	0.99
108305	CVPF PRH3-16 22L	16	22L - M30X200	420 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/min	98.00			M54X4	0.1
108306	CVPF PRH3-16 18L	16	18L - M26X150	420 bars	1400 bars	45 l/min	90 l/min	101.00		64.5		0.105
108312	CVPF PRH3-12 18L	12	18L - M26X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	81.00			M48X3	0.696
108313	CVPF PRH3-12 15L	12	15L - M22X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	81.00			M48X3	0.694
108314	CVPF PRH3-08 15L	08	15L - M22X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	70.00			M36X3	0.379
108315	CVPF PRH3-08 FG1/2	08	1/2"	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	74.00			M36X3	0.412
108318	CVPF PRH3-06 10S	06	10S - M18X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	60.00			M32X3	0.24
108319	CVPF PRH3-06 14S	06	14S - M22X150	420 bars	1400 bars	23 l/min	46 l/min	62.00			M32X3	0.249
MALE												
075211	CVPM PRH3-06 12L	06	12L - M18X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	65.00		46.00		0.259
108272	CVPM PRH3-12 20S	12	20S - M30X200	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	99.00		68.00		0.822
108276	CVPM PRH3-16 20S	16	20S - M30X200	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	105.00		64.5		1.074
108277	CVPM PRH3-16 25S	16	25S - M36X200	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	107.00		64.5		1.074

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
108278	CVPM PRH3-16 30S	16	30S - M42X200	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	109.00		64.5		1.082
108279	CVPM PRH3-20 38S	20	38S - M52X200	420 bars	1300 bars	106 l/min	150 l/min	138.00		90.00		3.193
108283	CVPM PRH3-12 16S	12	16S - M24X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	97.00		68.00		0.82
108284	CVPM PRH3-08 16S	08	16S - M24X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	72.00		52.00		0.387
108285	CVPM PRH3-06 16S	06	16S - M24X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	68.00		46.00		0.276
108286	CVPM PRH3-06 12S	06	12S - M20X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	66.00		46.00		0.267
108289	CVPM PRH3-06 15L	06	15L - M22X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	66.00		46.00		0.267
108290	CVPM PRH3-06 10L	06	10L - M16X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	65.00		46.00		0.259
108291	CVPM PRH3-06 08L	06	08L - M14X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	64.00		46.00		0.258
108292	CVPM PRH3-06 FG3/8	06	3/8"	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	68.00		46.00		0.29
108297	CVPM PRH3-12 FG3/4	12	3/4"	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	93.00		60.00		0.798
108298	CVPM PRH3-16 FG1"	16	1"	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	101.00		64,5.00		0.104
108301	CVPM PRH3-20 FG1"1/4	20	1"1/4	420 bars	1300 bars	106 l/min	150 l/min	132.00		90.00		0.317
108302	CVPM PRH3-20 35L	20	35L - M45X200	420 bars	1300 bars	106 l/min	150 l/min	132.00		90.00		0.311
108307	CVPM PRH3-16 28L	16	28L - M36X200	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	103.00		64,5		0.103
108308	CVPM PRH3-16 22L	16	22L - M30X200	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	103.00		64,5		0.105
108309	CVPM PRH3-16 18L	16	18L - M26X150	420 bars	1300 bars	45 l/min	90 l/min	101.00		64,5		0.105
108310	CVPM PRH3-12 18L	12	18L - M26X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	95.00		68.00		0.807
108311	CVPM PRH3-12 15L	12	15L - M22X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	95.00		68.00		0.812
108316	CVPM PRH3-08 15L	08	15L - M22X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	70.00		62.00		0.379
108317	CVPM PRH3-08 FG1/2	08	1/2"	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	74.00		62.00		0.412
108320	CVPM PRH3-06 10S	06	10S - M18X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	66.00		46.00		0.265
108321	CVPM PRH3-06 14S	06	14S - M22X150	420 bars	1300 bars	23 l/min	46 l/min	68.00		46.00		0.272

Coupleur à visser type ROFLEX

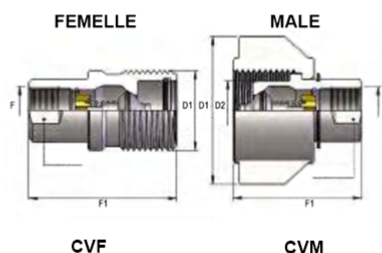


TARAUDE FEMELLE GAZ - COUPLEUR A VISSER A CLAPET - TYPE ROFLEX

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle) Pmax 100bars
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Roxflex

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071202	CVF PVR1-06 FG 3/8	06	FG 3/8	610 bars	2450 bars	23 l/min	50 l/max	77.00		M36X3		0.318
053690	CVF PVR1-08 FG 1/2	08	FG 1/2	470 bars	2100 bars	45 l/min	85 l/max	95.00		M40X3		0.484
051452	CVF PVR1-12 FG 3/4	12	FG 3/4	310 bars	1500 bars	106 l/min	120 l/max	99.00		M45X3		0.66
019905	CVF PVR1-16 FG 1"	16	FG 1"	300 bars	1600 bars	189 l/min	280 l/max	106.0		M57X4		1.179
051454	CVF PVR1-20 FG 1"1/4	20	FG 1"1/4	300 bars	1300 bars	288 l/min	460 l/max	118.0		M66X5		1.606
071200	CVF PVR1-24 FG 1"1/2	24	FG 1"1/2	270 bars	1500 bars	379 l/min	700 l/max	121.0		M75X5		2.006
MALE												
071204	CVM PVR1-06 FG 3/8	06	FG 3/8	610 bars	2600 bars	23 l/min	50 l/max	57.00		49.00	22.00	0.352
053691	CVM PVR1-08 FG 1/2	08	FG 1/2	470 bars	1650 bars	45 l/min	85 l/max	70.00		55.00	26.00	0.48
051453	CVM PVR1-12 FG 3/4	12	FG 3/4	310 bars	1250 bars	106 l/min	120 l/max	73.00		60.00	28.00	0.599
019904	CVM PVR1-16 FG 1"	16	FG 1"	300 bars	1100 bars	189 l/min	280 l/max	81.00		77.00	36.80	1.147
051455	CVM PVR1-20 FG 1"1/4	20	FG 1"1/4	300 bars	1200 bars	288 l/min	460 l/max	88.00		88.00	47.00	1.803
071201	CVM PVR1-24 FG 1"1/2	24	FG 1"1/2	270 bars	950 bars	379 l/min	700 l/max	90.00		93.00	57.00	2.184

Coupleur à visser type SNAP-TITE



TARAUDE FEMELLE NPT (BRIGGS) - COUPLEUR A VISSER A CLAPET - TYPE SNAP-TITE 75

Matière: Acier pour série 75, laiton et acier pour série 78

Joint: standard NBR

sur demande FKM, EPDM,...

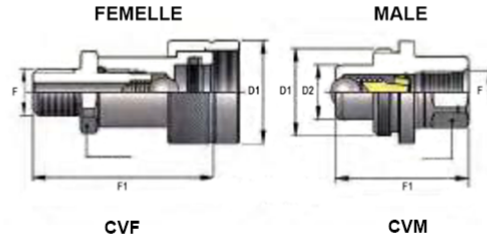
Température de service: -25°C à +100°C

Connexion sous pression: Possible
(coté male ou femelle)

Interchangeable: Snap-Tite 75 et 78

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
072300	CVF ST75 3/4NPT	12	FNPT 3/4	350 bars	1400 bars	106 l/min	190 l/min	83.00		44.50		0.48
072301	CVF ST75 1"NPT	16	FNPT 1"	350 bars	1500 bars	189 l/min	280 l/min	106.00		57.00		1.1
072302	CVF ST75 1"1/4NPT	20	FNPT 1"1/4	350 bars	1600 bars	288 l/min	480 l/min	136.00		66.50		1.87
072303	CVF ST75 1"1/2NPT	24	FNPT 1"1/2	350 bars	900 bars	379 l/min	700 l/min	152.00		82.50		3.1
072304	CVF ST75 2"NPT	32	FNPT 2"	350 bars	600 bars	757 l/min	1000 l/min	179.00		101.00		5.57
102737	CVF ST78 1"NPT		FNPT 1"	210 bars	720 bars	190 l/min	260 l/min	90				1.1
102738	CVF ST78 1"1/4NPT		FNPT 1"1/4	190 bars	570 bars	260 l/min	400 l/min	94,2				1.1
MALE												
072305	CVM ST75 3/4NPT	12	FNPT 3/4	350 bars	750 bars	106 l/min	190 l/min	62.00		33.20	72.00	0.84
072306	CVM ST75 1"NPT	16	FNPT 1"	350 bars	900 bars	189 l/min	280 l/min	87.60		41.10	102.00	1.145
072307	CVM ST75 1"1/4NPT	20	FNPT 1"1/4	350 bars	850 bars	288 l/min	480 l/min	113.00		50.70	120.00	2.53
072308	CVM ST75 1"1/2NPT	24	FNPT 1"1/2	350 bars	600 bars	379 l/min	700 l/min	133.30		63.40	140.00	4.01
072309	CVM ST75 2"NPT	32	FNPT 2"	350 bars	500 bars	757 l/min	1000 l/min	151.50		82.50	162.00	7.935
102733	CVM ST78 1"NPT		FNPT 1"	210 bars	370 bars			95,3		1"7/8-12UN		1.145
102734	CVM ST78 1"1/4NPT		FNPT 1"1/4	190 bars	430 bars			100		2"1/8-12UN		1.145

Coupleur à visser 700 bars à bille

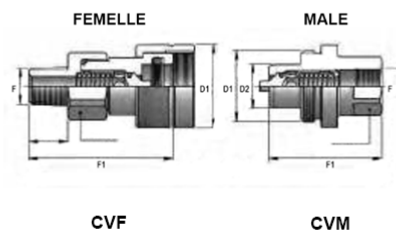


TYPE 700 BARS A BILLE - FILETAGE NPT OU GAZ - COUPLEUR A VISSER A BILLE

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible
 (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Avec les principaux producteurs

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
058734	CVF PVS-04 MNPT 1/4	04	MNPT 1/4	700 bars	2000 bars	5 l/min	10 l/max	53.00		M24X2		0.134
058735	CVF PVS-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	700 bars	2000 bars	5 l/min	10 l/max	56.00		M24X2		0.162
071249	CVF PVS-04 MNPT 1/8	04	MNPT 1/8	700 bars	2000 bars	5 l/min	10 l/max	49.00		M24X2		0.127
006829	CVF PVS-06 MNPT 1/4	06	MNPT 1/4	700 bars	2000 bars	9 l/min	20 l/max	64.50		M28X2		0.219
006830	CVF PVS-06 MNPT 3/8	06	MNPT 3/8	700 bars	2000 bars	9 l/min	20 l/max	62.00		M28X2		0.221
021123	CVF PVS-06 FNPT 3/8	06	FNPT 3/8	700 bars	2000 bars	9 l/min	20 l/max	66.00		M28X2		0.25
MALE												
058733	CVM PVS-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	700 bars	1500 bars	5 l/min	10 l/max	39.00		1"-18 UNS	15.90	0.087
071248	CVM PVS-04 FNPT 1/8	04	FNPT 1/8	700 bars	1500 bars	5 l/min	10 l/max	54.00		1" - 18UN	15.90	0.115
006831	CVM PVS-06 FNPT 1/4	06	FNPT 1/4	700 bars	1500 bars	9 l/min	20 l/max	40.50		1"3/16- 16UN	19.00	0.165
006832	CVM PVS-06 FNPT 3/8	06	FNPT 3/8	700 bars	1500 bars	9 l/min	20 l/max	40.50		1"3/16-16 UN	19.00	0.145

Coupleur à visser 700 bars à clapet

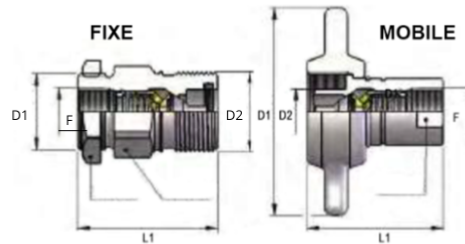


TYPE 700 BARS A CLAPET - FILETAGE NPT OU GAZ - COUPLEUR A VISSER A CLAPET

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Non conseillée
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Avec les principaux producteurs

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
018512	CVF PVM-04 MNPT 1/4	04	MNPT 1/4	700 bars	2000 bars	5 l/min	10 l/max	51.80		M24X2		0.131
058737	CVF PVM-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	700 bars	2000 bars	5 l/min	10 l/max	51.30		M24X2		0.15
071255	CVF PVM-04 FG 1/4	04	FG 1/4	700 bars	2000 bars	5 l/min	10 l/max	51.30		M24X2		0.149
058736	CVF PVM-06 FNPT 3/8	06	FNPT 3/8	700 bars	3400 bars	10 l/min	20 l/max	55.60		M28X2		0.17
071247	CVF PVM-06 FG 3/8	06	FG 3/8	700 bars	2000 bars	9 l/min	20 l/max	66.00		M28X2		0.249
MALE												
071253	CVM PVM-04 FG 1/4	04	FG 1/4	700 bars	2700 bars	5 l/min	10 l/max	40.40		1" - 18UN	15.90	0.09
071599	CVM PVM-04 FNPT 1/4	04	FNPT 1/4	700 bars	2400 bars	5 l/min	10 l/max	40,5		1" - 18UN	15.9	0.091
018515	CVM PVM-06 FNPT 3/8	06	FNPT 3/8	700 bars	2800 bars	10 l/min	20 l/max	42.50		1"3/16 - 16UN	19.00	0.138
071246	CVM PVM-06 FG 3/8	06	FG 3/8	700 bars	1500 bars	9 l/min	20 l/max	40.50		1"3/16 - 16UN	19.00	0.144

Coupleur camion à oreille

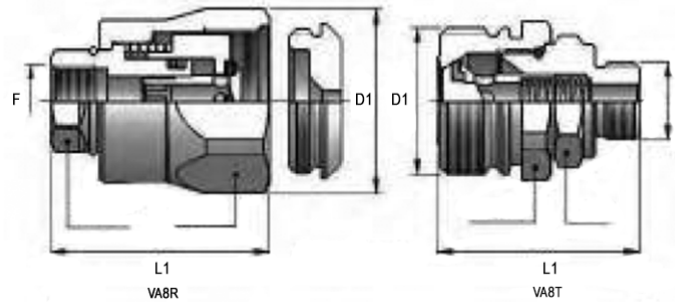


TARAUDE FEMELLE GAZ - COUPLEUR A VISSER A CLAPET - EQUIPEMENT CAMION

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Non conseillé
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster CVE

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
013460	VCV 16F 3/4	16	FG 3/4	350 bars	1000 bars	120 l/min	240 l/max	78.00		G1"1/4	1"3/4-10UNS	0.704
013462	VCV 20F 1"	20	FG 1"	300 bars	1000 bars	160 l/min	320 l/max	83.00		G1"1/4	2"1/8-10UNS	0.915
MALE												
013461	VCV 16M 3/4	16	FG 3/4	350 bars	1000 bars	120 l/min	240 l/max	76.00		115.5	1"3/4-10UNS	0.755
013463	VCV 20M 1"	20	FG 1"	300 bars	1000 bars	160 l/min	320 l/max	81.00		115.5	2"1/8-10UNS	0.874

Valve AGRICOLE

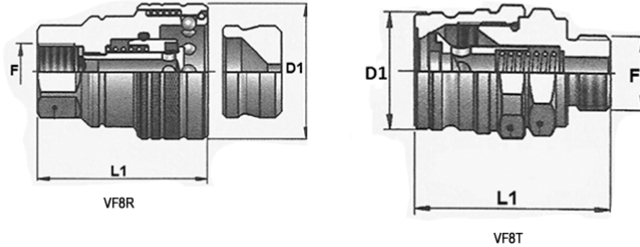


COUPLEUR A VISSER AGRICOLE

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Possible (coté male ou femelle)
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster VA

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
REMORQUE												
013330	VA 8 R F18X150	08	F18X150	200 bars	600 bars	24 l/min	48 l/max	54.00		45.00		0.387
TRACTEUR												
013333	VA 8 T 12L	08	12 L - M18X150	200 bars	1000 bars	24 l/min	48 l/max	49.00		M36X2		0.174
013335	VA 8 T 13G	08	13G - M20X150	200 bars	1000 bars	24 l/min	48 l/max	51.00		M36X2		0.183
013334	VA 8 T 15L	08	15L - 22X150	200 bars	1000 bars	24 l/min	48 l/max	41.00		M36X2		0.193
025646	VA 8 T JM 3/4 CL	08	MJ 3/4	200 bars	1000 bars	24 l/min	48 l/max	89.50		M36X2		0.34
013337	VA 8 T FG 1/2	08	FG 1/2	200 bars	1000 bars	24 l/min	48 l/max	57.00		M36X2		0.255
013338	VA 8 T MG 1/2	08	MG 1/2	200 bars	1000 bars	24 l/min	48 l/max	48.00		M36X2		0.197

Valve de freinage AGRICOLE



VALVE DE FREINAGE - COUPLEUR A CLAPET PLAT

Matière: Acier
Joint: standard NBR
 sur demande FKM, EPDM, ...
Température de service: -25°C à +100°C
Connexion sous pression: Non conseillée
Fabrication: Italie DNP
Interchangeable: Faster VF

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
REMORQUE												
013495	VF 8 R F18X150	08	F18X150	150 bars	620 bars	24 l/min	48 l/max	55.50		44.00		0.402
037952	VF 8 R FG 1/2	08	FG 1/2	150 bars	620 bars	24 l/min	48 l/max	55.50		44.00		0.389
TRACTEUR												
013498	VF 8 T 12L	08	12L - M18X150	150 bars	900 bars	24 l/min	48 l/max	49.00		29.90		0.142
013500	VF 8 T 13G	08	13G - M20X150	150 bars	900 bars	24 l/min	48 l/max	58.00		29.90		0.154
037954	VF 8 T 15L	8	15L - M22X150	150 bars	900 bars	24 l/min	90 l/max	55.50		44.00		0.172

Bouchon PVC pour coupleur norme DIN

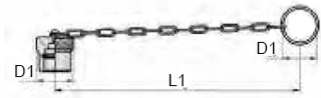
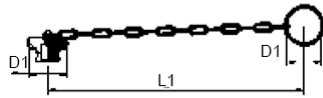


POUR COUPLEUR A CLAPET NORME DIN - SERIE CCF DIN / CBF DIN

Matière: PVC
Interchangeable: Faster TF/TM

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR FEMELLE												
005918	BOUCH POUR CCF DIN 04 (1/4") BLEU	04						205.0		18.00	25.00	0.013
038927	BOUCH POUR CCF DIN 04 (1/4") ROUGE	04						205.0		18.00	25.00	0.013
005931	BOUCH POUR CCF DIN 06 (3/8") BLEU	06						235.0		24.00	30.00	0.015
038928	BOUCH POUR CCF DIN 06 (3/8") ROUGE	06						235.0		24.00	30.00	0.015
005925	BOUCH POUR CCF DIN 12 (3/4) ROUGE	12						270.0		33.00	44.00	0.038
038926	BOUCH POUR CCF DIN 12 (3/4) BLEU	12						270.0		33.00	44.00	0.038
005913	BOUCH POUR CCF DIN 16 (1") ROUGE	16						290.0		39.00	50.00	0.045
038925	BOUCH POUR CCF DIN 16 (1") BLEU	16						290.0		39.00	50.00	0.045
071531	BOUCH POUR CCF DIN 32 (2") NOIR	32						270.0		45.00	115.0	0.169
POUR MALE												
005917	BOUCH POUR CCM DIN 04 (1/4") BLEU	04						210.0		25.00	22.00	0.015
038922	BOUCH POUR CCM DIN 04 (1/4") ROUGE	04						210.0		25.00	22.00	0.015
005928	BOUCH POUR CCM DIN 06 (3/8") BLEU	06						205.0		24.00	27.00	0.018
038923	BOUCH POUR CCM DIN 06 (3/8") ROUGE	06						205.0		24.00	27.00	0.018
005923	BOUCH POUR CCM DIN 12 (3/4) ROUGE	12						270.0		33.00	37.00	0.043
038921	BOUCH POUR CCM DIN 12 (3/4) BLEU	12						270.0		33.00	37.00	0.043
005911	BOUCH POUR CCM DIN 16 (1") ROUGE	16						290.0		39.00	41.00	0.056
038920	BOUCH POUR CCM DIN 16 (1") BLEU	16						290.0		39.00	41.00	0.056
071532	BOUCH POUR CCM DIN 32 (2") NOIR	32						300.0		45.00	100.0	0.293

Bouchon pour coupleur à clapet DIN 20



POUR COUPLEUR A CLAPET NORME DIN - SERIE CCF DIN / CBF DIN

Matière: Alu
Interchangeable: Faster TF/TM

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
071410	BOUCH POUR CCF DIN 20 (1"1/4) ALU	20						275.0		47.00	70.00	0.12
071412	BOUCH POUR CCF DIN 24 (1"1/2) ALU	24						275.0		47.00	83.00	0.275
MALE												
071411	BOUCH POUR CCM DIN 20 (1"1/4) ALU	20						275.00		47.00	70.00	0.28
071413	BOUCH POUR CCM DIN 24 (1"1/2) ALU	24						275.00		47.00	83.00	0.453

Bouchon PVC pour coupleur à clapet ISOA

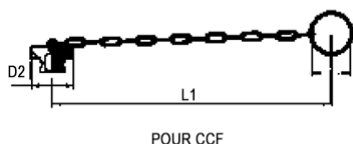


POUR COUPLEUR A CLAPET NORME ISO A - SERIE CCF ISOA / CLF ISOA - ET SERIE CCF
PPV1-PPV3-PKK1-PKK3-PKK4

Matière: PVC
Interchangeable: Faster TFA

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
018559	BOUCH POUR CCF ISOA 04 (1/4) ROUGE	04						110.0		06.00	10.00	0.007
038934	BOUCH POUR CCF ISOA 04 (1/4) JAUNE	04						110.0		06.00	10.00	0.007
005933	BOUCH POUR CCF ISOA 06 (3/8) ROUGE	06						220.0		22.00	28.00	0.014
038936	BOUCH POUR CCF ISOA 06 (3/8) JAUNE	06						220.00		22.00	28.00	0.014
071389	BOUCH POUR CCF ISOA 06 (3/8) VERT	06						220.0		22.00	28.00	0.014
071391	BOUCH POUR CCF ISOA 06 (3/8) BLEU	06						220.0		22.00	28.00	0.014
005916	BOUCH POUR CCF ISOA 08 (1/2") BLEU	08						250.00		26.00	35.00	0.02
037966	BOUCH POUR CCF ISOA 08 (1/2) ROUGE	08						250.0		26.00	35.00	0.02
037967	BOUCH POUR CCF ISOA 08 (1/2) JAUNE	08						250.00		26.00	35.00	0.02
037968	BOUCH POUR CCF ISOA 08 (1/2) VERT	08						250.0		26.00	35.00	0.02
037969	BOUCH POUR CCF ISOA 08 (1/2) NOIR	08						250.00		26.00	35.00	0.02
005927	BOUCH POUR CCF ISOA 12 (3/4) ROUGE	12						270.0		36.00	42.00	0.033
038937	BOUCH POUR CCF ISOA 12 (3/4) JAUNE	12						270.00		36.00	42.00	0.033
071394	BOUCH POUR CCF ISOA 12 (3/4) BLEU	12						270.0		36.00	42.00	0.033
071396	BOUCH POUR CCF ISOA 12 (3/4) NOIR	12						270.0		36.00	42.00	0.033
005914	BOUCH POUR CCF ISOA 16 (1") ROUGE	16						235.0		28.00	41.00	0.046
038938	BOUCH POUR CCF ISOA 16 (1") JAUNE	16						235.0		28.00	41.00	0.046
MALE												
018558	BOUCH POUR CCM ISOA 04 (1/4) ROUGE	04						110.0		06.00	11.00	0.009
038929	BOUCH POUR CCM ISOA 04 (1/4) JAUNE	04						110.0		06.00	11.00	0.009
005930	BOUCH POUR CCM ISOA 06 (3/8") ROUGE	06						220.0		22.00	23.50	0.016
038930	BOUCH POUR CCM ISOA 06 (3/8) JAUNE	06						220.0		22.00	23.50	0.016
071390	BOUCH POUR CCM ISOA 06 (3/8) VERT	06						220.0		22.00	23.50	0.016
071393	BOUCH POUR CCM ISOA 06 (3/8) BLEU	06						220.0		22.00	23.50	0.016
022134	BOUCH POUR CCM ISOA 08 (1/2) JAUNE	08						250.0		26.00	29.00	0.021
022135	BOUCH POUR CCM ISOA 08 (1/2) ROUGE	08						250.0		26.00	29.00	0.021
037970	BOUCH POUR CCM ISOA 08 (1/2) NOIR	08						250.0		26.00	29.00	0.021
037971	BOUCH POUR CCM ISOA 08 (1/2) VERT	08						250.0		26.00	29.00	0.021
005915	BOUCH POUR CCM ISOA 08 (1/2") BLEU	12						250.0		26.00	29.00	0.021
005924	BOUCH POUR CCM ISOA 12 (3/4) ROUGE	12						270.0		36.00	36.50	0.039
038931	BOUCH POUR CCM ISOA 12 (3/4) JAUNE	12						270.0		36.00	36.50	0.039
071395	BOUCH POUR CCM ISOA 12 (3/4) BLEU	12						270.0		36.00	36.50	0.039
071397	BOUCH POUR CCM ISOA 12 (3/4) NOIR	12						270.0		36.00	36.50	0.039
005912	BOUCH POUR CCM ISOA 16 (1") ROUGE	16						235.0		28.00	36.00	0.053
038932	BOUCH POUR CCM ISOA 16 (1") JAUNE	16						235.0		28.00	36.00	0.053

Bouchon alu pour coupleur à clapet ISOA

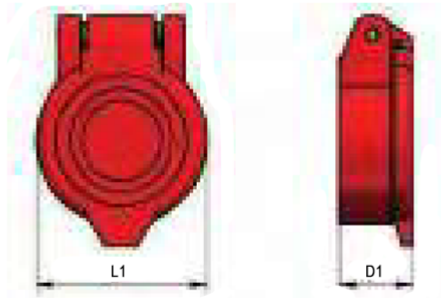


POUR COUPLEUR A CLAPET NORME ISO A - SERIE CCF ISOA / CLF ISOA - ET SERIE CCF
PPV1-PPV3-PKK1-PKK3-PKK4

Matière: Aluminium

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR FEMELLE												
071398	BOUCH POUR CCF ISOA 04 (1/4) ALU	04						160.0		30.00	19.00	0.011
048434	BOUCH POUR CCF ISOA 06 (3/8) ALU	06						200.0		33.00	30.00	0.014
048436	BOUCH POUR CCF ISOA 08 (1/2) ALU	08						205.0		32.00	38.00	0.07
048438	BOUCH POUR CCF ISOA 12 (3/4) ALU	12						275.0		47.00	45.00	0.033
071400	BOUCH POUR CCF ISOA 16 (1") ALU	16						240.0		41.00	43.00	0.059
071402	BOUCH POUR CCF ISOA 20 (1"1/4) ALU.	20						275.0		47.00	70.00	0.119
071404	BOUCH POUR CCF ISOA 24 (1"1/2) ALU.	24						275.0		47.00	83.00	0.17
071406	BOUCH POUR CCF ISOA 32 (2") ALU	32						275.0		47.00	99.00	0.297
POUR MALE												
071399	BOUCH POUR CCM ISOA 04 (1/4) ALU	04						180.0		30.00	19.00	0.018
048435	BOUCH POUR CCM ISOA 06 (3/8) ALU	06						200.0		33.00	30.00	0.05
048437	BOUCH POUR CCM ISOA 08 (1/2) ALU	08						205.0		32.00	38.00	0.07
048439	BOUCH POUR CCM ISOA 12 (3/4) ALU	12						275.0		47.00	45.00	0.107
071401	BOUCH POUR CCM ISOA 16 (1") ALU	16						290.0		41.00	45.00	0.119
071403	BOUCH POUR CCM ISOA 20 (1"1/4) ALU	17						275.0		47.00	70.00	0.28
071405	BOUCH POUR CCM ISOA 24 (1"1/4) ALU.	24						275.0		47.00	83.00	0.453
071407	BOUCH POUR CCM ISOA 32 (2") ALU	32						275.0		47.00	99.00	0.731

Capuchon PVC pour coupleur à clapet femelle

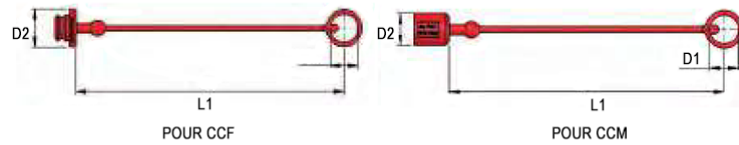


POUR COUPLEUR A CLAPET NORME ISO A TYPE PUSH-PULL - SERIE CCF PPV1-PPV3-PKK3-PPK4

Matière: PVC (Selon norme ISO A)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
057588	CAPUCHON POUR CCF ISOA 08 (1/2) NOIR	08						46.00		18.40		0.024
057589	CAPUCHON POUR CCF ISOA 08 (1/2) JAUN	08						46.00		18.40		0.024
057590	CAPUCHON POUR CCF ISOA 08 (1/2) VERT	08						46.00		18.40		0.024
057591	CAPUCHON POUR CCF ISOA 08 (1/2) BLEU	08						46.00		18.40		0.024
057592	CAPUCHON POUR CCF ISOA 08 (1/2) ROUG	08						46.00		18.40		0.024
068764	CAPUCHON POUR CCM ISOA 08 (1/2) NOIR	08						46.00		33.00		0.059

Bouchon PVC pour coupleur à clapet ISOB

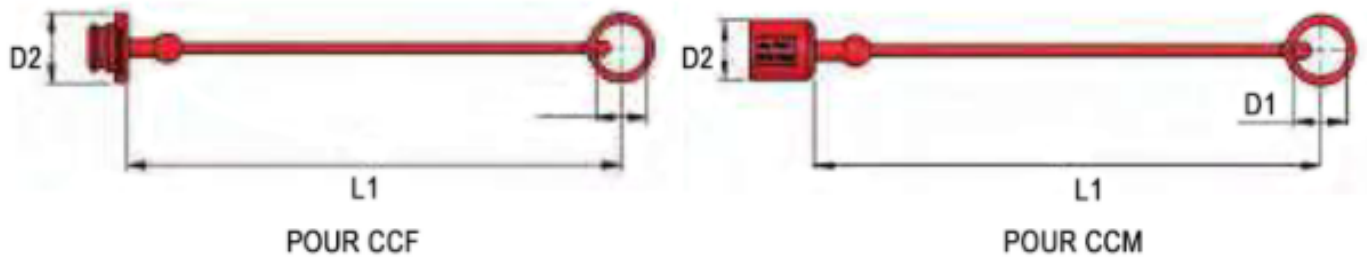


POUR COUPLEUR A CLAPET NORME ISO B - SERIE CCF ISOB

Matière: PVC
Interchangeable: Faster TFH

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR FEMELLE												
018563	BOUCH POUR CCF ISOB 04 (1/4") ROUGE	04						240.0		23.00	26.00	0.009
018564	BOUCH POUR CCF ISOB 06 (3/8") ROUGE	06						235.0		25.00	33.00	0.009
018565	BOUCH POUR CCF ISOB 08 (1/2") ROUGE	08						240.0		29.00	38.00	0.015
018567	BOUCH POUR CCF ISOB 12 (3/4") ROUGE	12						240.0		38.00	49.00	0.017
018569	BOUCH POUR CCF ISOB 16 (1") ROUGE	16						245.0		46.00	60.00	0.024
POUR MALE												
018560	BOUCH POUR CCM ISOB 04 (1/4") ROUGE	04						240.0		23.00	18.00	0.009
018561	BOUCH POUR CCM ISOB 06 (3/8") ROUGE	06						240.0		24.00	23.00	0.01
018562	BOUCH POUR CCM ISOB 08 (1/2") ROUGE	08						245.0		28.00	29.00	0.013
018566	BOUCH POUR CCM ISOB 12 (3/4") ROUGE	12						245.0		38.00	36.00	0.016
018568	BOUCH POUR CCM ISOB 16 (1") ROUGE	16						235.0		44.00	44.00	0.019

Bouchon PVC pour coupleur à clapet type nordique

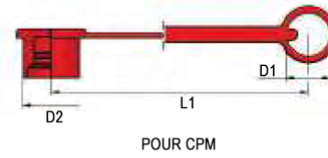
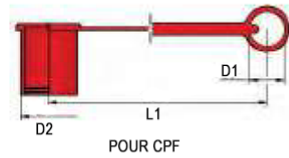


POUR COUPLEUR A CLAPET TYPE NORDIQUE- SERIE CCF TEM

Matière: PVC
Interchangeable: Tema - CEJN

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
026235	BOUCH POUR CCF TEM 1/4 ROUGE	04										0
026237	BOUCH POUR CCF TEM 3/8 ROUGE	06						140.0		24.00	26.00	0.014
026240	BOUCH POUR CCF TEM 1/2 ROUGE	08						160.0		28.00	39.00	0.017
022191	BOUCH POUR CCF TEM 3/4 ROUGE	12						190.0		34.00	39.00	0.025
026242	BOUCH POUR CCF TEM 1" ROUGE	16						250.0		50.00	50.00	0.037
MALE												
026236	BOUCH POUR CCM TEM 1/4 ROUGE											0
026239	BOUCH POUR CCM TEM 3/8 ROUGE	06						140.0		24.00	33.00	0.014
026241	BOUCH POUR CCM TEM 1/2 ROUGE	08						160.0		28.00	39.00	0.018
022192	BOUCH POUR CCM TEM 3/4 ROUGE	12						190.0		34.00	51.00	0.027
026243	BOUCH POUR CCM TEM 1" ROUGE	16						250.0		50.00	61.00	0.037

Bouchon PVC pour coupleur à fond plat

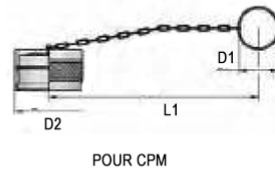
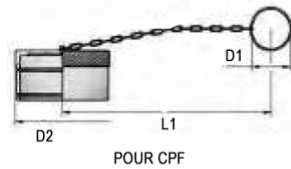


POUR COUPLEUR A FOND PLAT NORME ISO 16028 - SERIE CPF PLT1 - CPF PLT4 - CPF PLT6

Matière: PVC
Interchangeable: Faster TM2FI

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR MALE												
037991	BOUCH POUR CPM (04) ROUGE	04						200.0		20.00	26.00	0.013
005921	BOUCH POUR CPM (06) ROUGE	06						200.0		26.00	27.50	0.015
037985	BOUCH POUR CPM (08) ROUGE	08						200.0		31.50	35.00	0.026
037987	BOUCH POUR CPM (12) ROUGE	12						265.0		35.00	43.00	0.041
037989	BOUCH POUR CPM (16) ROUGE	16						280.0		48.00	50.00	0.066
POUR FEMELLE												
037992	BOUCH POUR CPF (04) ROUGE	04						200.0		20.00	32.50	0.016
005922	BOUCH POUR CPF (06) ROUGE	06						200.0		26.00	37.00	0.021
037986	BOUCH POUR CPF (08) ROUGE	08						200.0		31.50	43.00	0.029
037988	BOUCH POUR CPF (12) ROUGE	12						265.0		35.00	53.50	0.051
037990	BOUCH POUR CPF (16) ROUGE	16						280.0		48.00	63.00	0.092

Bouchon alu pour coupleur à fond plat

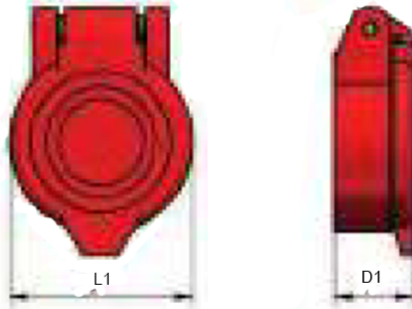


POUR COUPLEUR A FOND PLAT NORME ISO 16028 - SERIE CPF PLT1 - CPF PLT4 - CPF PLT6

Matière: Aluminium
Interchangeable: Faster TM2FI-S

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR FEMELLE												
071533	BOUCH POUR CPF (10) ALU	10						275.0		47.50	55.00	0.063
071320	BOUCH POUR CPF (12) ALU	12						275.0		47.50	55.00	0.055
071321	BOUCH POUR CPF (16) ALU	16						275.0		47.50	65.00	0.126
071322	BOUCH POUR CPF (24) ALU	24						275.00		47.50	90.00	0.207
071323	BOUCH POUR CPF (32) ALU	32						275.0		47.50	114.0	0.36
POUR FEMELLE												
071316	BOUCH POUR CPF (04) ALU	04						200.0		32.00	46.00	0.041
071318	BOUCH POUR CPF (06) ALU	06						200.0		32.00	40.00	0.048
071319	BOUCH POUR CPF (08) ALU	08						200.0		32.00	60.00	0.053

Capuchon PVC pour coupleur à fond plat femelle

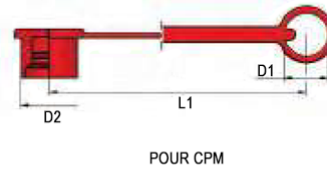
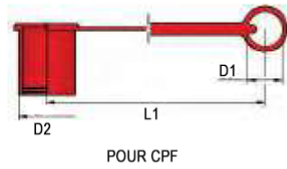


POUR COUPLEUR A FOND PLAT NORME ISO 16028 - SERIE CPF PLT1 - CPF PLT4 - CPF PLT6

Matière: PVC

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
071336	CAPUCHON POUR CPF (06) ROUGE	06						38.00		16.80		0.017
071337	CAPUCHON POUR CPF (06) NOIR	06						38.00		16.80		0.017
071338	CAPUCHON POUR CPF (08) ROUGE.	08						46.00		18.40		0.024
071339	CAPUCHON POUR CPF (08) NOIR.	08						46.00		18.40		0.024
071340	CAPUCHON POUR CPF (08) JAUNE.	08						46.00		18.40		0.024

Bouchon PVC pour coupleur ultra haute pression

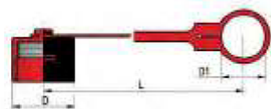


POUR COUPLEUR A FOND PLAT TYPE CEJN 115 ET 116 - SERIE CPF/CPM PCJ5 ET CPF/CPM PCJ6

Matière: PVC
Interchangeable: CEJN 115 et CEJN 116

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR FEMELLE												
071310	BOUCH POUR CPF PCJ5 ROUGE							110		22	29	0.016
071312	BOUCH POUR CPF PCJ6 NOIR							110.0		20.50	29.00	0.016
POUR MALE												
071311	BOUCH POUR CPM PCJ5 ROUGE							110		20	22	0.013
071313	BOUCH POUR CPM PCJ6 NOIR							110.00		22.50	29.00	0.013

Bouchon PVC pour coupleur à norme DIN

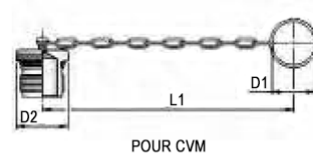
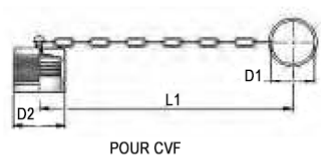


POUR COUPLEUR A VISSER A CLAPET NORME DIN - SERIE CVF 04-06-08-12-16-20

Matière: PVC
Interchangeable: Faster TFVV

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
083249	BOUCH POUR CVF DIN 08 (1/2) NOIR							135.0		29.50	49	0.013
037962	BOUCH POUR CVF DIN 04 (1/4) ROUGE	04						180.0		19.00	30.00	0.011
037964	BOUCH POUR CVF DIN 06 (3/8) ROUGE	06						105.0		21.00	33.00	0.009
005961	BOUCH POUR CVF DIN 08 (1/2) ROUGE	08						135.0		29.50	41.50	0.013
018571	BOUCH POUR CVF DIN 12 (3/4) ROUGE	12						185.0		37.00	47.00	0.021
005963	BOUCH POUR CVF DIN 16 (1) ROUGE	16						150.0		42.00	54.00	0.02
023891	BOUCH POUR CVF DIN 20 (1"1/4) ROUGE	20						210.0		55.00	79.00	0.056
MALE												
083250	BOUCH POUR CVM DIN 08 (1/2) NOIR							135.0		29.50		0.015
037961	BOUCH POUR CVM DIN 04 (1/4) ROUGE	04						180.0		19.00	30.00	0.012
037963	BOUCH POUR CVM DIN 06 (3/8) ROUGE	06						105.0		21.00	33.00	0.01
005960	BOUCH POUR CVM DIN 08 (1/2) ROUGE	08						135.0		29.50	42.00	0.015
018570	BOUCH POUR CVM DIN 12 (3/4) ROUGE	12						185.0		37.00	47.00	0.018
005962	BOUCH POUR CVM DIN 16 (1) ROUGE	16						150.0		42.00	55.00	0.023
023890	BOUCH POUR CVM DIN 20 (1"1/4) ROUGE	20						210.0		55.00	77.00	0.052

Bouchon alu pour coupleur à visser type CATER



POUR COUPLEUR A VISSER A CLAPET TYPE CATER - SERIE CVF CVC / CVM CVC

Matière: Aluminium

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR FEMELLE												
027804	BOUCH POUR CVF CVC08 ALU	08						135.0		29.50	40.00	0.035
POUR MALE												
027805	BOUCH POUR CVM CVC08 ALU	08						135.0		47.00	40.00	0.047

Bouchon acier pour coupleur à visser type TGW

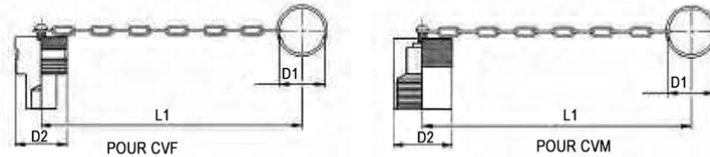


POUR COUPLEUR A VISSER A CLAPET TYPE TGW - SERIE CVF TGW

Matière: Acier
Interchangeable: Gromelle

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
067453	BOUCH POUR CVF TGW 1/4 ACIER	04								M27X150		0
071549	BOUCH POUR CVF TGW 3/8 ACIER	06								M30X150		0
049641	BOUCH POUR CVF TGW 1/2 ACIER OU ALU	08								M35X150		0
049643	BOUCH POUR CVF TGW 3/4 ACIER	12								M45X150		0
049646	BOUCH POUR CVF TGW 1" ACIER	16								M54X150		0
066197	BOUCH POUR CVF TGW 1"1/4 ACIER	20								M70X200		0
071551	BOUCH POUR CVF TGW 1"1/2 ACIER	24								M78X200		0
071552	BOUCH POUR CVF TGW 2" ACIER	32								M92X300		0
MALE												
067454	BOUCH POUR CVM TGW 1/4 ACIER	04								M27X150		0
049642	BOUCH POUR CVM TGW 1/2 ACIER	05								M35X150		0
049644	BOUCH POUR CVM TGW 3/4 ACIER	06								M45X150		0
071553	BOUCH POUR CVM TGW 3/8 ACIER	08								M30X150		0
049645	BOUCH POUR CVM TGW 1" ACIER	16								M54X150		0
066196	BOUCH POUR CVM TGW 1"1/4 ACIER	20								M70X200		0
071555	BOUCH POUR CVM TGW 1"1/2 ACIER	24								M78X200		0
071556	BOUCH POUR CVM TGW 2" ACIER	32								M92X300		0

Bouchon alu pour coupleur à visser VV et VVS



POUR COUPLEUR A VISSER A CLAPET TYPE VV ET VVS - SERIE CVF VV - CVF VVS

Matière: Aluminium
Interchangeable: Faster TFV-S/TMV-S

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR FEMELLE												
018550	BOUCH POUR CVF-VV/VVS 1/4 ALU	04						190.0		27.00	30.00	0
005953	BOUCH POUR CVF-VV/VVS 3/8 ALU	06						240.0		30.00	34.00	0.071
018553	BOUCH POUR CVF-VV/VVS 1/2 ALU	08						240.0		30.00	34.00	0.083
005952	BOUCH POUR CVF-VV/VVS 3/4 ALU	12						300.0		48.00	53.00	0.194
005948	BOUCH POUR CVM-VV/VVS 1" ALU	16						300.0		48.00	58.00	0.264
005951	BOUCH POUR CVF-VV/VVS 1" ALU	16						290.0		41.00	53.00	0.301
005957	BOUCH POUR CVF-VVS 1"1/4 ALU	20						400.0		48.00	71.00	0.448
005956	BOUCH POUR CVF-VVS 1"1/2 ALU	24						210.0		46.00	98.00	0.42
071822	BOUCH POUR CVF-VVS 2" ALU	32						240.0		46.00	115.0	1.05
POUR MALE												
018551	BOUCH POUR CVM-VV/VVS 1/4 ALU	04						190.0		27.00	28.00	0
005950	BOUCH POUR CVM-VV/VVS 3/8 ALU	06						240.0		30.00	34.00	0.058
018552	BOUCH POUR CVM-VV/VVS 1/2 ALU	08						240.0		30.00	38.00	0
005949	BOUCH POUR CVM-VV/VVS 3/4 ALU	12						290.0		41.00	48.00	0.163
005955	BOUCH POUR CVM-VVS 1"1/4 ALU	20						400.0		48.00	81.00	0.76
005954	BOUCH POUR CVM-VVS 1"1/2 ALU	24						260.0		46.00	85.00	0.38
071823	BOUCH POUR CVM-VVS 2" ALU	32						300.0		46.00	100.0	1.25

Bouchon PVC pour coupleur à visser type ROFLEX

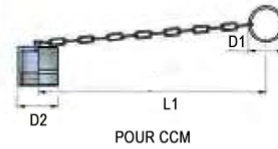


POUR COUPLEUR A VISSER A CLAPET TYPE ROFLEX - SERIE CVF PVR1

Matière: PVC
Interchangeable: Reflex

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR MALE												
071218	BOUCH POUR CVM PVR1-06 NOIR	06						200.0			48.00	0.058
071219	BOUCH POUR CVM PVR1-08 NOIR	08						200.0			51.00	0.086
071220	BOUCH POUR CVM PVR1-12 NOIR	12						200.0			57.00	0.081
071221	BOUCH POUR CVM PVR1-16 NOIR	16						200.0			68.00	0.112
071222	BOUCH POUR CVM PVR1-20 NOIR	20						265.0			76.00	0.125
071223	BOUCH POUR CVM PVR1-24 NOIR	24						265.0			86.00	0.146
POUR FEMELLE												
071212	BOUCH POUR CVF PVR1-06 NOIR	06						200.0			48.00	0.053
071213	BOUCH POUR CVF PVR1-08 NOIR	08						200.0			51.00	0.057
071214	BOUCH POUR CVF PVR1-12 NOIR	12						200.0			57.00	0.068
071215	BOUCH POUR CVF PVR1-16 NOIR	16						200.0			68.00	0.078
071216	BOUCH POUR CVF PVR1-20 NOIR	20						265.0			76.00	0.105
071217	BOUCH POUR CVF PVR1-24 NOIR	24						265.0			85.00	0.133

Bouchon pour coupleur à visser 700 bars

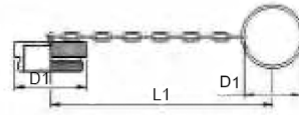
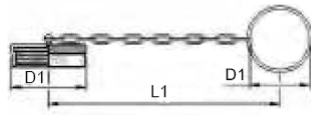


POUR COUPLEUR A VISSER NORME ISO 14540 TYPE 700 BARS - SERIE CVF PVM - CVF PVS

Matière: Aluminium
(sauf 1/4PVC : Pour Male et Femelle)
Interchangeable: Faster TMP

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR MALE												
049328	BOUCH POUR CVM PVM/PVS 1/4 ALU	04						205.0		27.00	35.00	0.078
051110	BOUCH POUR CVM PVM/PVS 3/8 ALU	06						205.0		27.00	35.00	0.027
POUR FEMELLE												
049327	BOUCH POUR CVF PVM/PVS 1/4 ALU	04						205.0		27.00	35.00	0.079
051103	BOUCH POUR CVF PVM/PVS 1/4 PVC	06						108.0		28.50	37.00	0.016
051106	BOUCH POUR CVF PVM/PVS 3/8 ALU	06						205.0		27.00	35.00	0.097

Bouchon acier pour coupleur camion



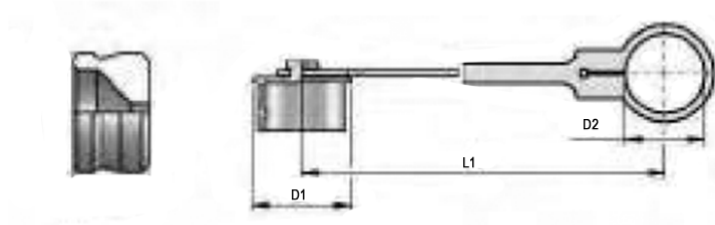
COUPLEUR CAMION TYPE VCV FEMELLE ET MALE

Matière: Acier

Interchangeable: Principaux producteurs, Faster CVE

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
018574	BOUCH POUR VCV 3/4 FEM ALU							150.0		42.00	50.00	0
018576	BOUCH POUR VCV 1" FEM ALU							185.0		42.00	60.00	0
MALE												
018575	BOUCH POUR VCV 3/4 MALE							145.00		42.00	48.00	0
018577	BOUCH POUR VCV 1" MALE							185.0		52.00	60.00	0

Bouchon pour valve AGRICOLE

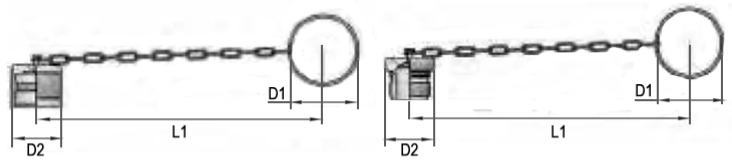


EN ACIER POUR VA8R (COTE REMORQUE) - EN PE POUR VA8T (COTE TRACTEUR)

Matière: Polyethylene ou Acier
Interchangeable: Principaux producteurs

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
FEMELLE												
037956	BOUCH POUR VF 8 R ACIER									30.00	19.00	0.068
005968	BOUCH POUR VF 8 T GRIS							135.0		29.50	37.00	0.007
POUR VALVE												
037955	BOUCH POUR VA 8 R ACIER											0.07
005969	BOUCH POUR VA 8 T JAUNE							135.0		29.50	44.00	0.01

Bouchon alu pour coupleur à visser norme DIN

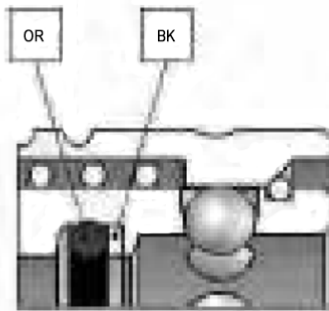


POUR COUPLEUR A VISSER A CLAPET NORME DIN - SERIE CVM 04-06-08-12-16-20

Matière: Aluminium

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
POUR MALE												
038953	BOUCH POUR CVM DIN 06 (3/8) ALU	06						205.0		27.00	34.00	0.04
023857	BOUCH POUR CVM DIN 08 (1/2) ALU	08						205.0		57.00	41.50	0.057
023855	BOUCH POUR CVM DIN 12 (3/4) ALU	12						275.0		47.50	48.00	0.065
023853	BOUCH POUR CVM DIN 16 (1) ALU	16						275.0		47.50	55.00	0.075
023888	BOUCH POUR CVM DIN 20 (1"1/4) ALU	20						275.0		47.50	78.00	0.219
POUR FEMELLE												
038952	BOUCH POUR CVF DIN 06 (3/8) ALU	06						205.0		27.00	34.00	0.051
023859	BOUCH POUR CVF DIN 08 (1/2) ALU	08						205.0		32.00	41.50	0.066
023856	BOUCH POUR CVF DIN 12 (3/4) ALU	12						275.0		47.50	47.50	0.103
023854	BOUCH POUR CVF DIN 16 (1) ALU	16						275.0		47.50	55.00	0.111
023889	BOUCH POUR CVF DIN 20 (1"1/4) ALU	20						275.0		47.50	78.00	0.219

Joint et bague pour coupleur CCF DIN

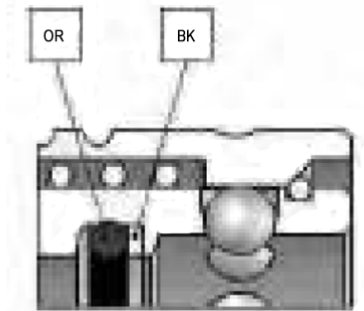


POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE NORME DIN - TYPE CCF DIN ET CBF DIN

Matière: Bague BK en PTFE
Tonque OR en NBR (Viton ou EPDM sur demande)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
BAGUE BK												
045900	CPL BAGUE PTFE POUR CCF DIN 04 (1/4)	04										0
045902	CPL BAGUE PTFE POUR CCF DIN 06 (3/8)	06										0
045904	CPL BAGUE PTFE POUR CCF DIN 12 (3/4)	12										0
045905	CPL BAGUE PTFE POUR CCF DIN 16 (1")	16										0
071535	CPL BAGUE PTFE POUR CCF DIN 20 (1 1/4)	20										0
071536	CPL BAGUE PTFE POUR CCF DIN 24 (1 1/2)	24										0
JOINT OR												
042114	CPL JOINT OR POUR CCF DIN 04 (1/4)	04										0
042115	CPL JOINT OR POUR CCF DIN 06 (3/8)	06										0
042117	CPL JOINT OR POUR CCF DIN 12 (3/4)	12										0
042118	CPL JOINT OR POUR CCF DIN 16 (1")	16										0
042119	CPL JOINT OR POUR CCF DIN 20 (1 1/4)	20										0
042120	CPL JOINT OR POUR CCF DIN 24 (1 1/2)	24										0
042121	CPL JOINT OR POUR CCF DIN 32 (2")	32										0

Joint et bague pour coupleur CCF ISOA

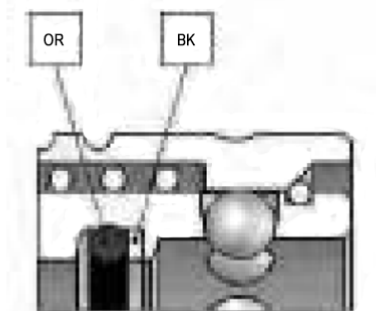


POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE NORME ISO 7241-1 A

Matière: Bague BK en PTFE
Tonque OR en NBR (Viton ou EPDM sur demande)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
BAGUE BK												
071537	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOA 20											0
045896	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOA 04 (1/4)	04										0
045897	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOA 06 (3/8)	06										0
045903	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOA 08 (1/2)	08										0
045898	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOA 12 (3/4)	12										0
045899	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOA 16 (1")	16										0
071538	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOA 24	24										0
JOINT OR												
042122	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 04 (1/4)	04										0
042123	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 06 (3/8)	06										0
042116	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 08 (1/2)	08										0
042124	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 12 (3/4)	12										0
042125	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 16 (1").	16										0
042126	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 20 (1"1/4)	20										0
042127	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 24 (1"1/2)	24										0
042128	CPL JOINT OR POUR CCF ISOA 32 (2").	32										0

Joint et bague pour coupleur CCF ISOB



POUR COUPLEUR A CLAPET FEMELLE NORME ISO 7241-1 B

Matière: Bague BK en PTFE
Tonque OR en NBR (Viton ou EPDM sur demande)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
BAGUE BK												
071824	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOB 02 (1/8)	02										0
071464	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOB 04 (1/4)	04										0
071466	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOB 06 (3/8)	06										0
071465	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOB 12 (3/4)	12										0
071463	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOB 16 (1")	16										0
071825	CPL BAGUE PTFE POUR CCF ISOB 08 (1/2)	08										0
JOINT OR												
071438	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 02 (1/8)	02										0
071439	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 04 (1/4)	04										0
071440	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 06 (3/8)	06										0
071441	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 08 (1/2)	08										0
071442	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 12 (3/4)	12										0
071443	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 16 (1")	16										0
071444	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 24 (1"1/2)	24										0
071445	CPL JOINT OR POUR CCF ISOB 32 (2")	32										0

Joint et bague pour coupleur CVF



POUR COUPLEUR A VISSERA CLAPET FEMELLE NORME DIN - TYPE CVF

Matière: Bague en PTFE
Joint OR en NBR (Viton ou EPDM sur demande)

Code	Référence	Taille	F (Filetage)	Pression de service	Pression max	Débit	Débit max	L1 (mm)	L2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Poids
BAGUE BK												
073085	CPL BAGUE PTFE POUR CVF 20 (1"1/4)											0
077588	CPL BAGUE PTFE POUR CVF 08 (1/2)											0
071469	CPL BAGUE PTFE POUR CVF 04 (1/4)	04										0
071471	CPL BAGUE PTFE POUR CVF 06 (3/8)	06										0
071470	CPL BAGUE PTFE POUR CVF 12 (3/4)	12										0
071468	CPL BAGUE PTFE POUR CVF 16 (1")	16										0
JOINT OR EXT												
071447	CPL JOINT OR EXT POUR CVF 04 (1/4)	04										0
071448	CPL JOINT OR EXT POUR CVF 06 (3/8)	06										0
071449	CPL JOINT OR EXT POUR CVF 08 (1/2)	08										0
071450	CPL JOINT OR EXT POUR CVF 12 (3/4)	12										0
071451	CPL JOINT OR EXT POUR CVF 16 (1")	16										0
071452	CPL JOINT OR EXT POUR CVF 20 (1"1/4)	20										0
JOINT OR INT												
071453	CPL JOINT OR INT POUR CVF 04 (1/4)	04										0
071454	CPL JOINT OR INT POUR CVF 06 (3/8)	06										0
071455	CPL JOINT OR INT POUR CVF 08 (1/2)	08										0
071456	CPL JOINT OR INT POUR CVF 12 (3/4)	12										0
071457	CPL JOINT OR INT POUR CVF 16 (1")	16										0
071458	CPL JOINT OR INT POUR CVF 20 (1"1/4)	20										0

2- BAGUES COULEUR POUR COUPLEUR



Bague de couleur pour coupleur male et femelle fond plat taille 04



POUR COUPLEURS DNP

Type de coupleurs: PLT1 - PLT4 - PLT6 - PLT7 - PLTX

Matière : TPEE (Copolyester thermoplastique)

Couleurs disponible sur stock : Rouge - Bleu - Jaune - Vert - Noir

Couleurs disponible sur demande : Blanc - Gris - Orange - Violet - Marron

Code	Référence	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Couleur	Poids
CPL FEMELLE									
108771	BAGUE ROUGE CPF-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	ROUGE	0
108991	BAGUE BLEU CPF-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	BLEU	0
108989	BAGUE JAUNE CPF-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	JAUNE	0
108990	BAGUE VERT CPF-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	VERT	0
108992	BAGUE NOIR CPF-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	NOIR	0
CPL MALE									
108777	BAGUE ROUGE CPM-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	ROUGE	0
109048	BAGUE JAUNE CPM-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	JAUNE	0
109049	BAGUE VERT CPM-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	VERT	0
109050	BAGUE BLEU CPM-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	BLEU	0
109051	BAGUE NOIR CPM-04 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6	PLT7	PLTX	NOIR	0

Bague de couleur pour coupleur male et femelle fond plat taille 06



POUR COUPLEURS DNP

Type de coupleurs: PLT1 - PLT4 - PLT6

Matière : TPEE (Copolyester thermoplastique)

Couleurs disponible sur stock : Rouge - Bleu - Jaune - Vert - Noir

Couleurs disponible sur demande : Blanc - Gris - Orange - Violet - Marron

Code	Référence	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Couleur	Poids
CPL FEMELLE									
108772	BAGUE ROUGE CPF-06 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6			ROUGE	0
109025	BAGUE JAUNE CPF-06 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6			JAUNE	0
109027	BAGUE BLEU CPF-06 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6			BLEU	0
109026	BAGUE VERT CPF-06 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6			VERT	0
109028	BAGUE NOIR CPF-06 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4		PLT6			NOIR	0
CPL MALE PLT1									
108778	BAGUE ROUGE CPM-06 PLT1	PLT1						ROUGE	0
109052	BAGUE JAUNE CPM-06 PLT1	PLT1						JAUNE	0
109054	BAGUE BLEU CPM-06 PLT1	PLT1						BLEU	0
109053	BAGUE VERT CPM-06 PLT1	PLT1						VERT	0
109055	BAGUE NOIR CPM-06 PLT1	PLT1						NOIR	0
CPM PLT4/PLTX									
108779	BAGUE ROUGE CPM-06 PLT4/PLTX		PLT4		PLT6		PLTX	ROUGE	0
109056	BAGUE JAUNE CPM-06 PLT4/PLTX		PLT4		PLT6		PLTX	JAUNE	0
109057	BAGUE VERT CPM-06 PLT4/PLTX		PLT4		PLT6		PLTX	VERT	0
109058	BAGUE BLEU CPM-06 PLT4/PLTX		PLT4		PLT6		PLTX	BLEU	0
109059	BAGUE NOIR CPM-06 PLT4/PLTX		PLT4		PLT6		PLTX	NOIR	0

Bague de couleur pour coupleur male et femelle fond plat taille 08



POUR COUPLEURS DNP

Type de coupleurs: PLT1 - PLT4 - PLTX

Matière : PP (Polypropylène)

Couleurs disponible sur stock : Rouge - Jaune - Vert - Bleu - Noir

Couleurs disponible sur demande : Blanc - Gris - Orange - Violet - Marron

Code	Référence	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Couleur	Poids
CPL FEMELLE									
108773	BAGUE ROUGE CPF-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	ROUGE	0
109030	BAGUE JAUNE CPF-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	JAUNE	0
109034	BAGUE BLEU CPF-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	BLEU	0
109033	BAGUE VERT CPF-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	VERT	0
109035	BAGUE NOIR CPF-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	NOIR	0
CPL MALE									
108780	BAGUE ROUGE CPM-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	ROUGE	0
109060	BAGUE JAUNE CPM-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	JAUNE	0
109062	BAGUE BLEU CPM-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	BLEU	0
109061	BAGUE VERT CPM-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	VERT	0
109063	BAGUE NOIR CPM-08 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	NOIR	0

Bague de couleur pour coupleur male et femelle fond plat taille 10



POUR COUPLEURS DNP

Type de coupleurs: PLT4 - PLTX

Matière : PP (Polypropylène)

Couleurs disponible sur stock : Rouge - Jaune - Vert - Bleu - Noir

Couleurs disponible sur demande : Blanc - Gris - Orange - Violet - Marron

Code	Référence	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Couleur	Poids
CPL FEMELLE									
108776	BAGUE ROUGE CPF-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	ROUGE	0
109036	BAGUE JAUNE CPF-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	JAUNE	0
109038	BAGUE BLEU CPF-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	BLEU	0
109037	BAGUE VERT CPF-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	VERT	0
109039	BAGUE NOIR CPF-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	NOIR	0
CPL MALE									
108782	BAGUE ROUGE CPM-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	ROUGE	0
109064	BAGUE JAUNE CPM-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	JAUNE	0
109066	BAGUE BLEU CPM-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	BLEU	0
109065	BAGUE VERT CPM-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	VERT	0
109067	BAGUE NOIR CPM-10 PLT4/PLTX		PLT4				PLTX	NOIR	0

Bague de couleur pour coupleur male et femelle fond plat taille 12



POUR COUPLEURS DNP

Type de coupleurs: PLT1 - PLT4 - PLT5 - PLTX

Matière : PP (Polypropylène)

Couleurs disponible sur stock : Rouge - Jaune - Vert - Bleu - Noir

Couleurs disponible sur demande : Blanc - Gris - Orange - Violet - Marron

Code	Référence	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Couleur	Poids
CPL FEMELLE									
108774	BAGUE ROUGE CPF-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	ROUGE	0
109040	BAGUE JAUNE CPF-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	JAUNE	0
109042	BAGUE BLEU CPF-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	BLEU	0
109041	BAGUE VERT CPF-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	VERT	0
109043	BAGUE NOIR CPF-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	NOIR	0
CPL MALE									
108781	BAGUE ROUGE CPM-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	ROUGE	0
109068	BAGUE JAUNE CPM-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	JAUNE	0
109070	BAGUE BLEU CPM-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	BLEU	0
109069	BAGUE VERT CPM-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	VERT	0
109071	BAGUE NOIR CPM-12 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	NOIR	0

Bague de couleur pour coupleur male et femelle fond plat taille 16



POUR COUPLEURS DNP

Type de coupleurs: PLT1 - PLT4 -PLT5 - PLTX

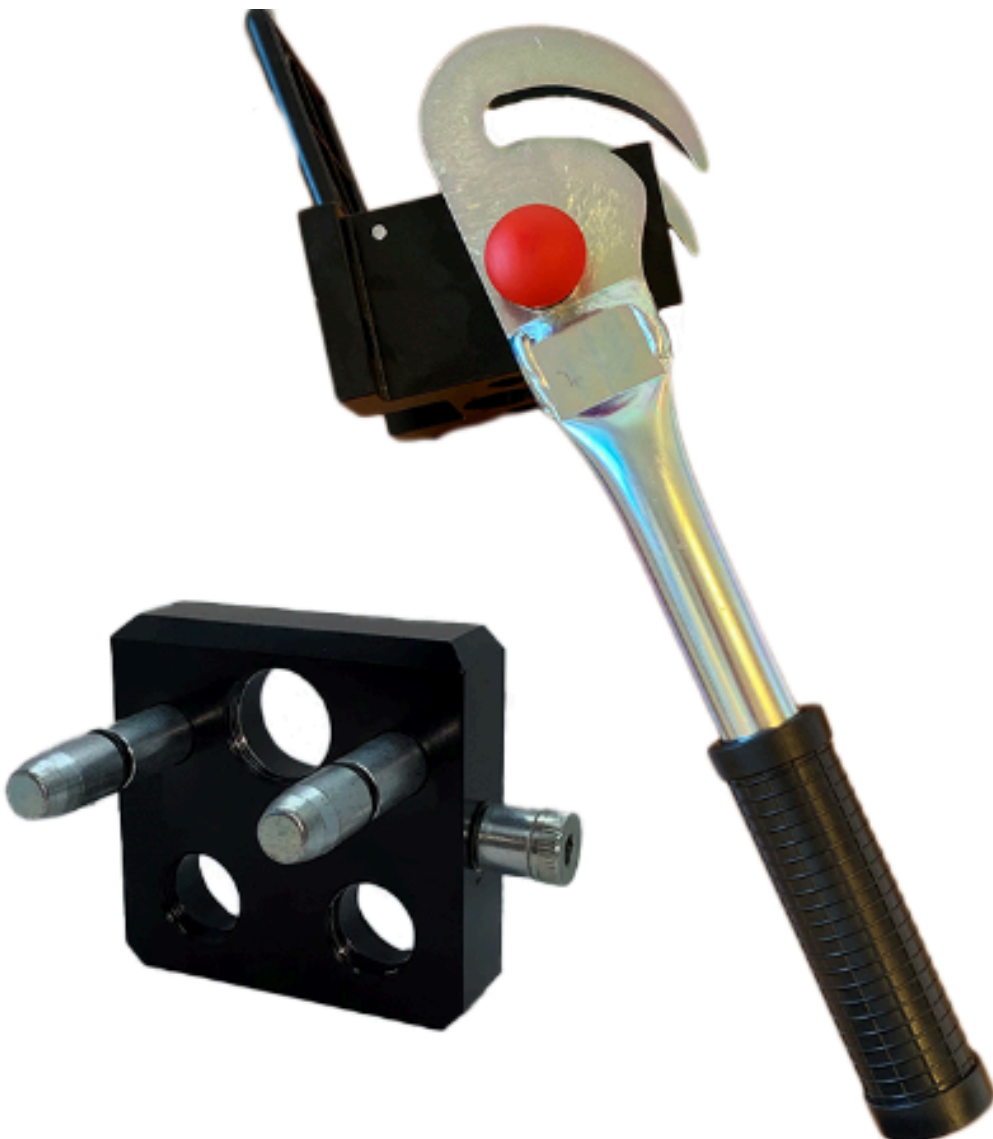
Matière : PP (Polypropylène)

Couleurs disponible sur stock : Rouge - Jaune - Bleu - Noir - Vert

Couleurs disponible sur demande : Blanc - Gris - Orange - Violet - Marron

Code	Référence	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Couleur	Poids
CPL FEMELLE									
108775	BAGUE ROUGE CPF-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	ROUGE	0
109044	BAGUE JAUNE CPF-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	JAUNE	0
109046	BAGUE BLEU CPF-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	BLEU	0
109045	BAGUE VERT CPF-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	VERT	0
109047	BAGUE NOIR CPF-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4				PLTX	NOIR	0
CPL MALE									
108783	BAGUE ROUGE CPM-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	ROUGE	0
109072	BAGUE JAUNE CPM-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	JAUNE	0
109074	BAGUE BLEU CPM-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	BLEU	0
109073	BAGUE VERT CPM-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	VERT	0
109075	BAGUE NOIR CPM-16 PLT1/PLT4/PLTX	PLT1	PLT4	PLT5			PLTX	NOIR	0

3- PLATINES MULTICOUPLEUR FASTER



Coupleur pour platine Faster femelle



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR ; PUR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109635	CPL KIT 2FNB38-3/8G F	Femelle	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0.14
018548	CPL KIT 2FNB38-1/2G F	Femelle	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0.14
109636	CPL KIT 2FNB38-EM12L F	Femelle	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0
006801	CPL KIT 2FNB38-EM15L F	Femelle	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0.12
037769	CPL KIT 2FNB12 1/2G F	Femelle	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0.14
109769	CPL KIT 2FNB12 3/4G F	Femelle	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0.466
109768	CPL KIT 2FNB12 EM15L F	Femelle	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0.193
109770	CPL KIT 2FNB12 MO13/16 F	Femelle	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0
056121	CPL KIT 2FNB34-3/4 F	Femelle	12	34	20		Non	250 bars	100l/min	0.466

Coupleur pour platine Faster male



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR ; PUR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109633	CPL KIT 2FNP38-3/8G M	Male	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0.18
018549	CPL KIT 2FNP38-1/2G M	Male	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0.18
109634	CPL KIT 3FNP38-3/8G M	Male	06	38	10		Oui	250 bars	40l/min	0.248
109639	CPL KIT 2FNP38-EM12L M	Male	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0
006802	CPL KIT 2FNP38-EM15L M	Male	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0.16
049538	CPL KIT 2FNP38-TBSP1/2 M	Male	06	38	10		Non	250 bars	40l/min	0.269
037771	CPL KIT 2FNP12-1/2G M	Male	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0.3
109771	CPL KIT 2FNP12-3/4G M	Male	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0.206
109772	CPL KIT 2FNP12-M15L M	Male	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0.262
106207	CPL KIT 2FNP12-13/16UNF	MALE	08	12	12		Non	250 bars	70l/min	0.266
109783	CPL KIT 2FNP34-3/4 M	Male	12	34	20		Non	250 bars	100 l/min	0.66

Coupleur pour platine Faster male (sous pression)



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER (sous pression)

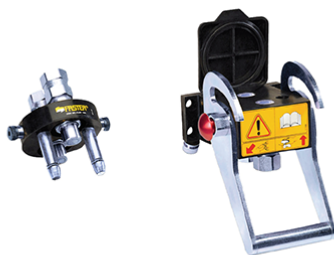
Matière: Acier

Joint: NBR ; PUR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
041776	CPL KIT 3FNP38-FG1/2 M	Male	06	38	10		Oui	250 bars	40l/min	0.28
109640	CPL KIT 3FNP38-EM12L M	Male	06	38	10		Oui	250 bars	40l/min	0
041578	CPL KIT 3FNP38-EM15L M	Male	06	38	10		Oui	250 bars	40l/min	0.234
109773	CPL KIT 3FNP12-1/2G M	Male	08	12	12		Oui	250 bars	70l/min	0.56
109774	CPL KIT 3FNP12-M15L M	Male	08	12	12		Oui	250 bars	40l/min	0.51
056120	CPL KIT 3FNP34-3/4 M	Male	12	34	20		Oui	250 bars	100l/min	0.931

Platine Faster type 206



FEMELLE

MALE

COUPLEUR DE RECHARGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR ;

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109666	PLATINE FASTER 2P206-2-3/8G F	Femelle	06	38	10	2FNB38-3/8G F	Non	250 bars	40l/min	0
018536	PLATINE FASTER 2P206-2-1/2G F	Femelle	06	38	10	2FNB38-1/2G F	Non	250 bars	40l/min	1
109664	PLATINE FASTER 2P206-2-EM12L F	Femelle	06	38	10	2FNB38-EM12L F	Non	250 bars	40l/min	2.7
018537	PLATINE FASTER 2P206-2-EM15L F	Femelle	06	38	10	2FNB38-EM15L F	Non	250 bars	40l/min	2.7
109668	PLATINE FASTER 2P206-2-3/8G M	Male	06	38	10	2FNP38-3/8G M	Non	250 bars	40l/min	1
018538	PLATINE FASTER 2P206-2-1/2G M	Male	06	38	10	2FNP38-1/2G M	Non	250 bars	40l/min	1
109665	PLATINE FASTER 2P206-2-EM12L M	Male	06	38	10	2FNP38-EM12L M	Non	250 bars	40l/min	1
018539	PLATINE FASTER 2P206-2-EM15L M	Male	06	38	10	2FNP38-EM15L M	Non	250 bars	40l/min	1
109670	PLATINE FASTER 3P206-2-3/8G M	Male	06	38	10	3FNP38-3/8G M	Oui	250 bars	40l/min	1.35
109667	PLATINE FASTER 3P206-2-1/2G M	Male	06	38	10	3FNP38-1/2G M	Oui	250 bars	40l/min	1.35

Platine Faster type 208



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109671	PLATINE FASTER 2P208-2-1/2G F	Femelle	08	12	12	2FNB12-1/2G F	Non	250 bars	70l/min	3.35
109672	PLATINE FASTER 2P208-2-1/2G M	Male	08	12	12	2FNP12-1/2G M	Non	250 bars	70l/min	1.196
109673	PLATINE FASTER 3P208-2-1/2G M	Male	08	12	12	3FNP12-1/2 G M	Oui	250 bars	70l/min	1.5

Platine Faster type 306



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

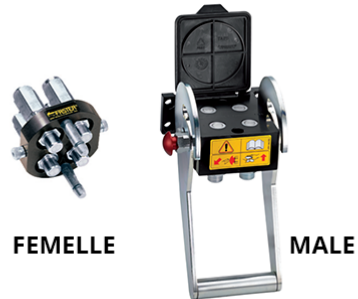
Matière: Acier

Joint: NBR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109727	PLATINE FASTER 2P306-2-3/8G+ELEC3 F	Femelle	06	38	10	2FNB38-3/8G F	Non	250 bars	40l/min	0
109725	PLATINE FASTER 2P306-2-1/2G+ELEC3 F	Femelle	06	38	10	2FNB38-1/2G F	Non	250 bars	40l/min	0
109729	PLATINE FASTER 2P306-2-3/8G+ELEC3 M	Male	06	38	10	2FNP38-3/8G M	Non	250 bars	40l/min	1
109728	PLATINE FASTER 2P306-2-1/2G+ELEC3 M	Male	06	38	10	2FNP38-1/2G F	Non	250 bars	40l/min	0
031487	PLATINE FASTER 3P306-2-1/2G+ELEC3 M	Male	06	38	10	3FNP38-1/2G M	Oui	250 bars	70l/min	0

Platine Faster type 506



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
018540	PLATINE FASTER 2P506-4-1/2G F	Femelle	06	38	10	2FNB38-1/2G F	Non	250 bars	40l/min	3.9
109242	PLATINE FASTER 2P506-4-EM12L F	Femelle	06	38	10	2FNB38-EM12L F	Non	250 bars	40l/min	1.5
018541	PLATINE FASTER 2P506-4-EM15L F	Femelle	06	38	10	2FNB38-EM15L F	Non	250 bars	40l/min	4.4
109675	PLATINE FASTER 2P506-4-3/8G M	Male	06	38	10	2FNP38-3/8G M	Non	250 bars	40l/min	4.4
018542	PLATINE FASTER 2P506-4-1/2G M	Male	06	38	10	2FNP38-1/2G M	Non	250 bars	40l/min	1.5
109243	PLATINE FASTER 2P506-4-EM12L M	Male	06	38	10	2FNP38-EM12L M	Non	250 bars	40l/min	4.3
018543	PLATINE FASTER 2P506-4-EM15L M	Male	06	38	10	2FNP38-EM15L M	Non	250 bars	40l/min	0
109676	PLATINE FASTER 3P506-4-3/8G M	Male	06	38	10	3FNP38-3/8G M	Oui	250 bars	40l/min	1.5
109677	PLATINE FASTER 3P506-4-1/2G M	Male	06	38	10	3FNP38-1/2G M	Oui	250 bars	40l/min	1.9

Platine Faster type 508



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

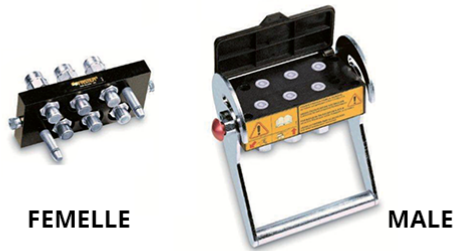
Matière: Acier

Joint: NBR ;

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109678	PLATINE FASTER 2P508-4-1/2G F	Femelle	08	12	12	2FNB12-1/2 G F	Non	250 bars	70l/min	4.58
109679	PLATINE FASTER 2P508-4-1/2G M	Male	08	12	12	2FNP12-1/2G M	Non	250 bars	70l/min	1.92
109680	PLATINE FASTER 3P508-4-1/2G M	Male	08	12	12	3FNP12-1/2G M	Oui	250 bars	70l/min	2.9

Platine FASTER type 606



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
018545	PLATINE FASTER 2P606-6-1/2G F	Femelle	06	38	10	2FNB38-1/2G F	Non	250 bars	40l/min	5.7
072537	PLATINE FASTER 2P606-6-EM15L F	Femelle	06	38	10	2FNB38-EM15L F	Non	250 bars	40l/min	6.05
018547	PLATINE FASTER 2P606-6-1/2G M	Male	06	38	10	2FNP38-1/2G M	Non	20 bars	40l/min	2.254
072535	PLATINE FASTER 2P606-6-EM15L M	Male	06	38	10	2FNP38-EM15L M	Non	250 bars	40l/min	2.3

Platine Faster type 608



COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR

Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109681	PLATINE FASTER 2P608-6-1/2G F	Femelle	08	12	12	2FNB12-1/2G F	Non	250 bars	70l/min	5
109683	PLATINE FASTER 3P608-6-1/2G M	Male	08	12	12	3FNP12-1/2G M	Oui	250 bars	70l/min	0

Platine Faster type 808



FEMELLE

MALE

COUPLEUR DE RECHANGE POUR PLATINE FASTER

Matière: Acier

Joint: NBR

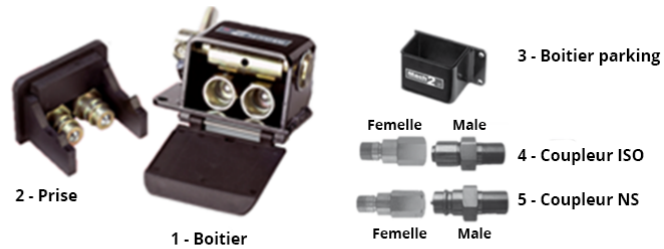
Température de service: -25°C à +100°C

Code	Référence	Platine	Module	Calibre	DN	Coupleur / Platine	Sous Pression	Pression de service	Débit	Poids
109684	PLATINE FASTER 2P808-6-1/2G F	Femelle	08	12	12	2FNB12-1/2G F	Non	250 bars	70l/min	6.6
109685	PLATINE FASTER 2P808-6-1/2G M	Male	08	12	12	2FNP12-1/2 G M	Non	250 bars	70l/min	3.7
109686	PLATINE FASTER 3P808-6-1/2G M	Male	08	12	12	3FNP12-1/2G M	Oui	250 bars	70l/min	0

4- MULTI- COUPLEUR MACH



Platine Mach 2 coupleurs



Platine mach 2 coupleurs

Utilisation : Industrie, agriculture, transport, manutention, BTP
Type de coupleur : Acier à clapet (ISO A) ou acier à fond plat (NS)

Code	Référence	Platine/Coupleur	Type de CPL	Filetages	Press de service	Débit	Nb de CPL	Con élec	Poids
018472	MACH2 JOINT COUPLEUR ISO BLEU								0
1 BOITIER									
009348	MACH2 BOITIER 2CPL ISO	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	2		0
030570	MACH2 BOITIER 2CPL NS	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	2		0
2 PRISE									
009347	MACH2 PRISE 2CPL ISO	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50L/min	2		0
030569	MACH2 PRISE 2CPL NS	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	2		0
3 BOITIER PARK									
088034	MACH2 BOITIER PARKING								0
4 COUPLEUR ISO									
009345	MACH2 CPL FEMELLE ISO 15L	Femelle	ISO - A Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min			0
009346	MACH2 CPL MALE ISO 15L	Male	ISO - A Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min			0
5 COUPLEUR NS									
052825	MACH2 CPL FEMELLE NS 15L	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min			0
052826	MACH2 CPL MALE NS 15L	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min			0

Platine Mach 4 coupleurs



Platine Mach 4 coupleurs

Utilisation : Industrie, agriculture, transport, manutention, BTP
Type de coupleur : Acier à fond plat (NS)

(avec ou sans connecteur électronique)

Code	Référence	Platine/Coupleur	Type de CPL	Filetages	Press de service	Débit	Nb de CPL	Con élec	Poids
1 BOITIER									
111215	MACH4 BOITIER 2CPL NS + ELEC	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	2	1	0
111213	MACH4 BOITIER 3CPL NS + ELEC	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	3	1	0
037473	MACH4 BOITIER 3CPL NS	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	3		0
009349	MACH4 BOITIER 4CPL NS	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	4		0
2 PRISE									
111216	MACH4 PRISE 2CPL NS + ELEC	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	2	1	0
111214	MACH4 PRISE 3CPL NS + ELEC	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	3	1	0
037474	MACH4 PRISE 3CPL NS	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	3		0
009350	MACH4 PRISE 4CPL NS	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	4		0
3 BOITIER PARK									
092379	MACH4 BOITIER PARKING								0
4 COUPLEUR NS									
052709	MACH4 CPL FEMELLE NS	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min			0
052710	MACH4 CPL MALE NS	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min			0
5 PRISE ELEC									
057582	MACH4 ELEC PRISE DE RECHANGE FEM.	Femelle							0
031706	MACH4 ELEC PRISE DE RECHANGE MALE	Male							0

Platine Mach 7 coupleurs



Platine mach 7 coupleurs

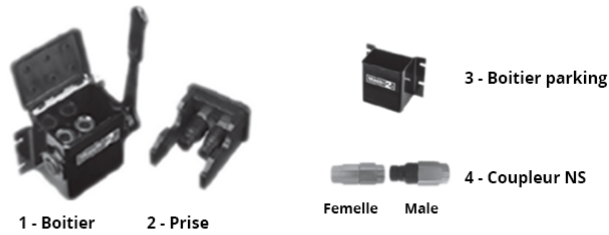
Utilisation : Industrie, agriculture, transport, manutention, BTP
Type de coupleur : Acier à clapet (ISO A)

(avec ou sans connecteur électronique)

Code	Référence	Platine/Coupleur	Type de CPL	Filetages	Press de service	Débit	Nb de CPL	Con élec	Poids
111269	MACH7 JOINT COUPLEUR ISO BLEU								0
1 BOITIER									
111238	MACH7 CLOCHE 5CPL ISO 12L	Femelle	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	5		0
111245	MACH7 CLOCHE 5CPL ISO 12L + ELEC	Femelle	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	5	1	0
058527	MACH7 CLOCHE 5CPL ISO 15L	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	5		0
058529	MACH7 CLOCHE 5CPL ISO 15L + ELEC	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	5	1	0
111248	MACH7 CLOCHE 6CPL ISO 12L	Femelle	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	6		0
111250	MACH7 CLOCHE 6CPL ISO 12L + ELEC	Femelle	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	6	1	0
024592	MACH7 CLOCHE 6CPL ISO 15L	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	6		0
111252	MACH7 CLOCHE 6CPL ISO 15L + ELEC	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	6	1	0
064187	MACH7 CLOCHE 7CPL ISO 12L	Femelle	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	7		0
111264	MACH7 CLOCHE 7CPL12L + ELEC	Femelle	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	7	1	0
111262	MACH7 CLOCHE 7CPL ISO 15L	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	7		0
044181	MACH7 CLOCHE 7CPL15L + ELEC	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	7	1	0
2 PRISE									
111239	MACH7 SOCLE 5CPL ISO 12L	Male	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	5		0
111246	MACH7 SOCLE 5CPL ISO 12L + ELEC	Male	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	5	1	0
058528	MACH7 SOCLE 5CPL ISO 15L	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	5		0
058530	MACH7 SOCLE 5CPL ISO 15L + ELEC	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	5	1	0
111249	MACH7 SOCLE 6CPL ISO 12L	Male	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	6		0
111253	MACH7 SOCLE 6CPL ISO 12L + ELEC	Male	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	6	1	0
024593	MACH7 SOCLE 6CPL ISO 15L	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	6		0
111254	MACH7 SOCLE 6CPL ISO 15L + ELEC	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	6	1	0
064186	MACH7 SOCLE 7CPL ISO 12L	Male	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	7		0
111265	MACH7 SOCLE 7CPL12L + ELEC	Male	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min	7	1	0
111263	MACH7 SOCLE 7CPL ISO 15L	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	7		0
022538	MACH7 SOCLE 7CPL15L + ELEC	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min	7	1	0
3 BOITIER PARK									
111267	MACH7 BOITIER PARKING								0
111268	MACH7 BOITIER PARKING ECONOMIQUE								0
084840	MACH7 KIT RESERVOIR+SUPPORT+DURITE								0
4 COUPLEUR ISO									
079078	MACH7 CPL FEMELLE ISO 12L	Femelle	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min			0
029616	MACH7 CPL FEMELLE ISO 15L	Femelle	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min			0
103770	MACH7 CPL MALE ISO 12L	Male	ISO A - Clapet	12L - M18X150	250 bars	50l/min			0
029617	MACH7 CPL MALE ISO 15L	Male	ISO A - Clapet	15L - M22X150	250 bars	50l/min			0

Code	Référence	Platine/Coupleur	Type de CPL	Filetages	Press de service	Débit	Nb de CPL	Con élec	Poids
5 PRISE ELECTR									
111236	MACH7 ELEC PRISE DE RECHANGE FEM.	Femelle							0
111237	MACH7 ELEC PRISE DE RECHANGE MALE	Male							0

Platine Mach HD2



Platine mach hd2

Utilisation : Industrie, agriculture, transport, manutention, BTP
Type de coupleur : Acier à fond plat (NS)

Code	Référence	Platine/Coupleur	Type de CPL	Filetages	Press de service	Débit	Nb de CPL	Con élec	Poids
1 BOITIER									
064410	MACH2 HD2 BOITIER 2 CPL 3/4 NS	Femelle	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min	2		0
2 PRISE									
064411	MACH2 HD2 PRISE 2 CPL 3/4 NS	Male	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min	2		0
3 BOITIER PARK									
111208	MACH2 HD2 BOITIER PARKING								0
4 COUPLEUR NS									
111209	MACH2 HD2 CPL FEMELLE 3/4 NS	Femelle	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min			0
111210	MACH2 HD2 CPL MALE 3/4 NS	Male	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min			0

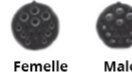
Platine Mach HD4



1 - Boitier 2 - Prise



3 - Coupleur NS



4 - Prise électrique

Platine mach hd4

Utilisation : Industrie, agriculture, transport, manutention, BTP
Type de coupleur : Acier à fond plat (NS)

(avec ou sans connecteur électrique)

Code	Référence	Platine/Coupleur	Type de CPL	Filetages	Press de service	Débit	Nb de CPL	Con élec	Poids
1 BOITIER									
061135	MACH4 HD4 BOITIER 4 CPL NS	Femelle	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min	4		0
099435	MACH4 HD4 BOITIER 2CPL NS + ELEC	Femelle	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min	2	1	0
2 PRISE									
061136	MACH4 HD4 PRISE 4 CPL NS	Male	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min	4		0
099436	MACH4 HD4 PRISE 2CPL NS + ELEC	Male	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min	2	1	0
3 COUPLEUR NS									
111229	MACH4 HD4 CPL FEMELLE 3/4 NS	Femelle	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min			0
111230	MACH4 HD4 CPL MALE 3/4 NS	Male	NS - Fond plat	FG 3/4"	350 bars	110l/min			0
4 PRISE ELECTR									
111217	MACH4 HD4 ELEC PRISE DE RECHANGE FEM								0
111218	MACH4 HD4 ELEC PRISE RECHANGE MALE								0

Platine Mach system 7



1 - Boitier



2 - Prise



Femelle Male



4 - Prise électrique

Femelle Male

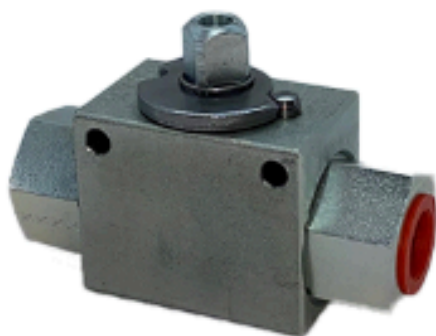
Platine mach system 7

Utilisation : Industrie, agriculture, transport, manutention, BTP
Type de coupleur : Acier à fond plat (NS)

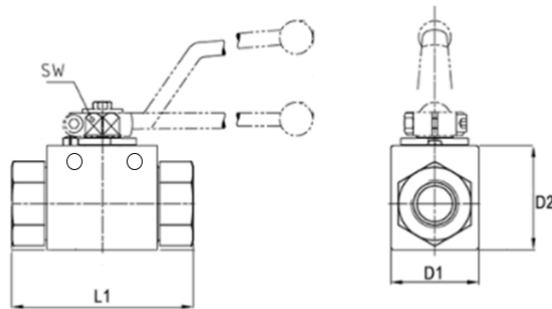
(avec ou sans connecteur électronique)

Code	Référence	Platine/Coupleur	Type de CPL	Filetages	Press de service	Débit	Nb de CPL	Con élec	Poids
1 BOITIER									
111270	MACH-SYS CLOCHE 7CPL NS 15L	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	7		0
111272	MACH-SYS CLOCHE 7CPL NS 15L + ELEC	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	7	1	0
2 PRISE									
111271	MACH-SYS SOCLE 7CPL NS 15L	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	7		0
111273	MACH-SYS SOCLE 7CPL NS 15L + ELEC	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min	7	1	0
3 COUPLEUR NS									
111274	MACH-SYS CPL FEMELLE NS 15L	Femelle	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min			0
111275	MACH-SYS CPL MALE NS 15L	Male	NS - Fond plat	15L - M22X150	350 bars	50l/min			0
4 PRISE ELECTR									
111276	MACH-SYS ELEC PRISE DE RECHANGE FEM.	Femelle							0
111277	MACH-SYS ELEC PRISE DE RECHANGE MALE	Male							0

5- VANNE HAUTE PRESSION



Vanne acier haute pression 2 voies DN06 à 25



VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME DIN ISO 228 - 2 VOIES TARAUDAGE FEMELLE GAZ

Matière: Corps Acier (2 Perçages)
Boisseau Laiton Nickelé

Joint: NBR (FPM sur demande)

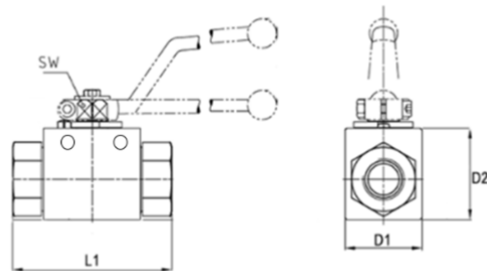
Siège: POM

Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
013429	VBS 6 GF 1/4 2P	06	FG 1/4	500 bars	69.00	26.00	33.00	0.4
013434	VBS 10 GF 3/8 2P	10	FG 3/8	500 bars	72.00	32.00	38.00	0.54
013436	VBS 13 GF 1/2 2P	13	FG 1/2	500 bars	83.00	35.00	40.00	0.65
013438	VBS 20 GF 3/4 2P	20	FG 3/4	420 bars	95.00	49.00	57.00	1.5
013441	VBS 25 GF 1" 2P	25	FG 1"	350 bars	113.00	58.00	65.00	2.2
138673	VBS 25 GFHP 1" 2P	25	FG 1"	500 bars	113.00	70.00	70.00	0
013443	VBS 25 GF 1"1/4 2P	25	FG 1"1/4	350 bars	120.00	58.00	65.00	2.3

Vannes 2 voies femelle gaz VITON



Vannes 2 voies femelle gaz VITON

Matière: Corps Acier
Boisseau Acier

Joint: NBR (FPM sur demande)

Siège: POM

Température de service: -20°C à +100°C

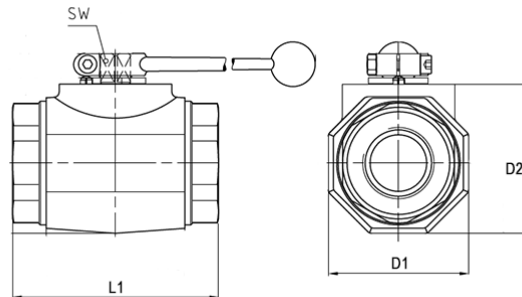
Fabrication: Allemagne sauf rupture

Version INOX sur demande

JOINT VITON

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
138656	VBS 6 GF 1/4 2P JOINT VITON	06	FG 1/4	500 bars	69.00	26.00	33.00	0
138660	VBS 10 GF 3/8 2P JOINT VITON	10	FG 3/8	500 bars	83.00	35.00	40.00	0
138662	VBS 13 GF 1/2 2P JOINT VITON	13	FG 1/2	500 bars	83.00	35.00	40.00	0
138663	VBS 20 GF 3/4 2P JOINT VITON	20	FG 3/4	420 bars	95.00	49.00	57.00	0
138664	VBS 25 GF 1" 2P JOINT VITON	25	FG 1"	350 bars	113.00	58.00	65.00	0
138672	VBS 25 GFHP 1" 2P JOINT VITON	25	FG 1"	500 bars	113.00	58.00	70.00	0
138654	VBS 32 GF 1"1/4 JOINT VITON	32	FG 1"1/4	420 bars	111.00	81.00	86.00	0
138580	VBS 38 GF 1"1/2 JOINT VITON	38	FG 1"1/2	420 bars	130.00	100.00	103.00	0
138655	VBS 50 GF 2" JOINT VITON	50	FG 2"	420 bars	140.00	118.00	117.00	0

Vanne acier forge haute pression 2 voies DN32 à 50



VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME DIN ISO 228 - 2 VOIES TARAUDAGE FEMELLE GAZ

Matière: Corps Acier forgé
Boisseau Acier

Joint: NBR (FPM sur demande)

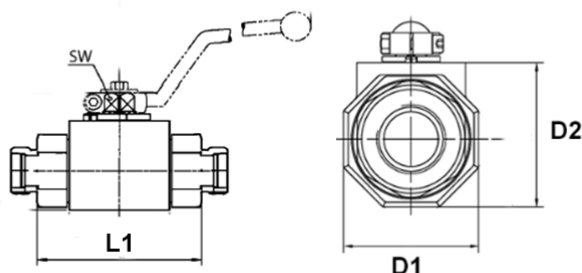
Siège: POM

Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
013445	VBS 32 GF 1"1/4	32	FG 1"1/4	420 bars	111.00	81.00	86.00	3.47
013446	VBS 38 GF 1"1/2	38	FG 1"1/2	420 bars	130.00	100.00	103.00	5.67
013447	VBS 50 GF 2"	50	FG 2"	420 bars	140.00	118.00	117.00	8.14

Vanne acier haute pression 2 voies série L et S

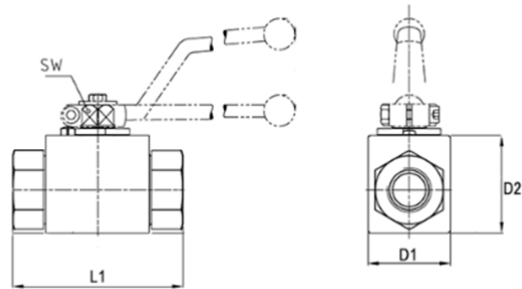


VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME DIN 2353 / ISO 8434-1 - 2 VOIES MALE DIN SERIE L ET S

Matière: Corps Acier
Boisseau Acier
Joint: NBR (FPM sur demande)
Siège: POM
Température de service: -20°C à +100°C
Fabrication: Allemagne sauf rupture
Version INOX sur demande

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
SERIE L								
138690	VBS 4 EM 6L	04	06L - M12X150	500 bars	67.00	26.00	65.00	0.36
071622	VBS 6 EM 8L	06	08L - M14X150	500 bars	67.00	26.00	33.00	0.37
071632	VBS 8 EM 10L	08	10L - M16X150	500 bars	74.00	26.00	33.00	0.38
049527	VBS 10 EM 12L	10	12L - M18X150	500 bars	74.00	32.00	38.00	0.5
029341	VBS 13 EM 15L	13	15L - M22X150	500 bars	82.00	35.00	40.00	0.61
071624	VBS 13 EM 18L	13	18L - M26X150	500 bars	82.00	35.00	40.00	0.6
071627	VBS 20 EM 22L	20	22L - M30X200	420 bars	101.00	49.00	57.00	1.49
071634	VBS 25 EM 28L	25	28L - 36X200	350 bars	108.00	68.00	65.00	2
071635	VBS 25 EM 35L	25	35L - M45X200	350 bars	112.00	58.00	65.00	2.12
071639	VBS 32 EM 35L	32	35L - M45X200	420 bars	136.00	81.00	86.00	3.58
071642	VBS 38 EM 42L	38	42L - M52X200	420 bars	147.00	100.00	103.00	5.54
SERIE S								
071623	VBS 4 EM 8S	04	08S - M16X150	500 bars	73.00	26.00	33.00	0.38
013853	VBS 6 EM 10S	06	10S - M18X150	500 bars	73.00	26.00	33.00	0.39
071633	VBS 8 EM 12S	08	12S - M20X150	500 bars	76.00	26.00	33.00	0.39
071626	VBS 10 EM 14S	10	14S - M22X150	500 bars	80.00	32.00	38.00	0.5
068971	VBS 13 EM 16S	13	16S - M24X150	500 bars	86.00	35.00	40.00	0.6
071625	VBS 13 EM 20S	13	20S - M30X200	500 bars	86.00	35.00	40.00	0.6
071628	VBS 20 EM 25S	20	25S - M36X200	420 bars	109.00	49.00	57.00	1.55
071636	VBS 25 EM 30S	25	30S - M42X200	350 bars	120.00	58.00	65.00	2.1
138675	VBS 25 EMHP 30S	25	30S - M42X200	500 bars	130.00	70.00	70.00	2.1
071637	VBS 25 EM 38S	25	38S - M52X200	350 bars	124.00	58.00	65.00	2.3
071638	VBS 32 EM 38S	32	38S - M52X200	420 bars	148.00	81.00	86.00	3.77

Vannes 2 voies male série L et S VITON



Vannes 2 voies male série L et S joint VITON

Matière: Corps Acier
Boisseau Acier

Joint: FPM

Siège: PTFE

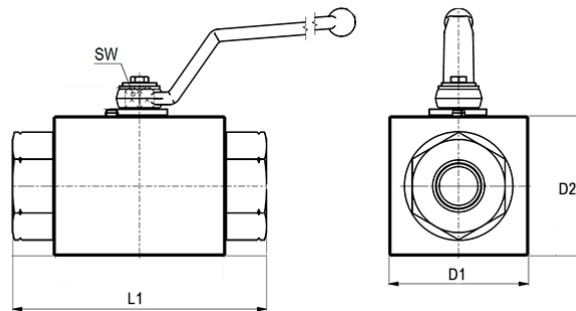
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

Joint FPM VITON

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
SERIE L								
138678	VBS 4 EM 6L JOINT VITON	04	06L - M12X150	500 bars	67.00	26.00	65.00	0
138679	VBS 6 EM 8L JOINT VITON	06	08L - M14X150	500 bars	67.00	26.00	33.00	0
138680	VBS 8 EM 10L JOINT VITON	08	10L - M16X150	500 bars	74.00	26.00	33.00	0
138681	VBS 10 EM 12L JOINT VITON	10	12L - M18X150	500 bars	74.00	32.00	38.00	0
138682	VBS 13 EM 15L JOINT VITON	13	15L - M22X150	500 bars	82.00	35.00	40.00	0
138683	VBS 13 EM 18L JOINT VITON	13	18L - M26X150	500 bars	82.00	35.00	40.00	0
138684	VBS 16 EM 18L JOINT VITON	16	18L - M26X150	420 bars	82.00	38.00	46.00	0
138685	VBS 20 EM 22L JOINT VITON	20	22L - M30X200	420 bars	101.00	49.00	57.00	0
138686	VBS 25 EM 28L JOINT VITON	25	28L - M36X200	350 bars	108.00	68.00	65.00	0
138687	VBS 25 EM 35L JOINT VITON	25	35L - M45X200	350 bars	112.00	58.00	65.00	0
138688	VBS 32 EM 35L JOINT VITON	32	35L - M45X200	420 bars	136.00	81.00	86.00	0
138689	VBS 38 EM 42L JOINT VITON	38	42L - M52X200	420 bars	136.00	81.00	86.00	0
SERIE S								
138665	VBS 4 EM 8S JOINT VITON	04	08S - M16X150	500 bars	73.00	26.00	33.00	0
138579	VBS 6 EM 10S JOINT VITON	6	10S - M18X150	500 bars	73.00	26.00	33.00	0
138666	VBS 8 EM 12S JOINT VITON	8	12S - M20X150	500 bars	76.00	26.00	33.00	0
138667	VBS 10 EM 14S JOINT VITON	10	14S - M22X150	500 bars	80.00	32.00	38.00	0
136993	VBS 13 EM 16S JOINT VITON	13	16S - M24X150	500 bars	86.00	35.00	40.00	0
138668	VBS 13 EM 20S JOINT VITON	13	20S - M30X200	500 bars	86.00	35.00	40.00	0
135948	VBS 16 EM 20S JOINT VITON	16	20S - M30X200	420 bars	90.00	38.00	63.00	0
130501	VBS 20 EM 25S JOINT VITON	20	25S - M36X200	420 bars	109.00	49.00	57.00	0
135949	VBS 25 EM 30S JOINT VITON	25	30S - M42X200	350 bars	120.00	58.00	65.00	0
138674	VBS 25 EMHP 30S JOINT VITON	25	30S - M42X200	350 bars	120.00	58.00	65.00	0
138669	VBS 25 EM 38S JOINT VITON	25	38S - M52X200	350 bars	124.00	58.00	65.00	0
138670	VBS 32 EM 38S JOINT VITON	32	38S - M52X200	420 bars	148.00	81.00	86.00	0

Vanne acier très haute pression 2 voies



VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE SERIE 800 BARS - NORME ANSI B1.20.1 NPT - 2 VOIES FEMELLE NPT

Matière: Corps Acier
Boisseau Acier

Joint: NBR (FPM sur demande)

Siège: POM

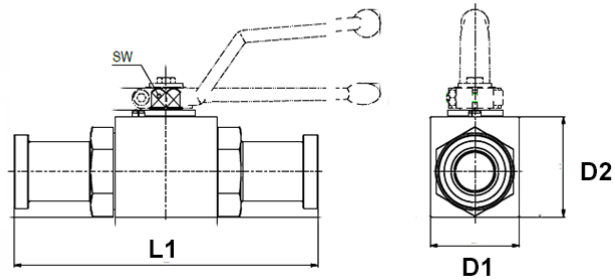
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

Version INOX sur demande

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
071686	VBS 06 NPTF 1/4 800 BARS	06	1/4 NPT	800 bars	130.00	50.00	50.00	1.92
071685	VBS 10 NPTF 3/8 800 BARS	13	3/8 NPT	800 bars	130.00	50.00	50.00	1.85
056457	VBS 13 NPTF 1/2 800 BARS	13	1/2 NPT	800 bars	130.00	50.00	50.00	1.79
071687	VBS 20 NPTF 3/4 800 BARS	20	3/4 NPT	800 bars	161.00	90.00	90.00	7.83
071688	VBS 25 NPTF 1" 800 BARS	25	1" NPT	800 bars	164.00	90.00	90.00	7.68

Vanne 2 voies Bride SAE - VITON



Vanne 2 voies Bride SAE - VITON

Matière: Corps Acier forgé
Boisseau Acier

Joint: FPM

Siège: POM

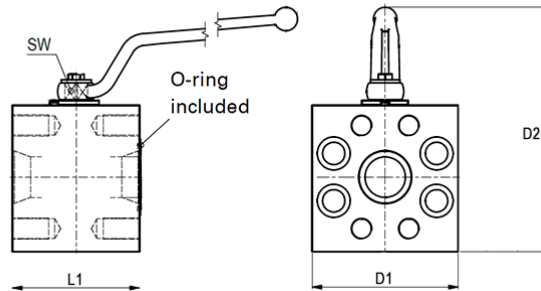
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

Joint FPM Viton

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
3000 PSI								
138577	VBS 13 CN 1/2 JOINT VITON	13	1/2"	420 bars	151.00	25.50	31.80	0
138576	VBS 20 CN 3/4 JOINT VITON	20	3/4"	420 bars	174.00	31.90	41.30	0
138575	VBS 25 CN 1" JOINT VITON	25	1"	350 bars	198.00	39.80	47.60	0
138578	VBS 32 CN 1"1/4 JOINT VITON	32	1"1/4	420 bars	223.00	44.60	54.00	0
138627	VBS 38 CN 1"1/2 JOINT VITON	38	1"1/2	420 bars	281.00	54.10	63.50	0
138628	VBS 50 CN 2" JOINT VITON	50	2"	420 bars	316.00	63.60	79.40	0
6000 PSI								
138629	VBS 13 CF 1/2 JOINT VITON	13	1/2"	420 bars	151.00	25.50	31.80	0
138649	VBS 20 CF 3/4 JOINT VITON	20	3/4"	420 bars	174.00	31.90	41.30	0
138650	VBS 25 CF 1" JOINT VITON	25	1"	420 bars	198.00	39.80	47.60	0
138651	VBS 32 CF 1"1/4 JOINT VITON	32	1"1/4	420 bars	223.00	44.60	54.00	0
138652	VBS 38 CF 1"1/2 JOINT VITON	38	1"1/2	420 bars	281.00	54.10	63.50	0
138653	VBS 50 CF 2" JOINT VITON	50	2"	420 bars	316.00	63.60	79.40	0

Vanne acier haute pression 2 voies 3000/6000 PSI

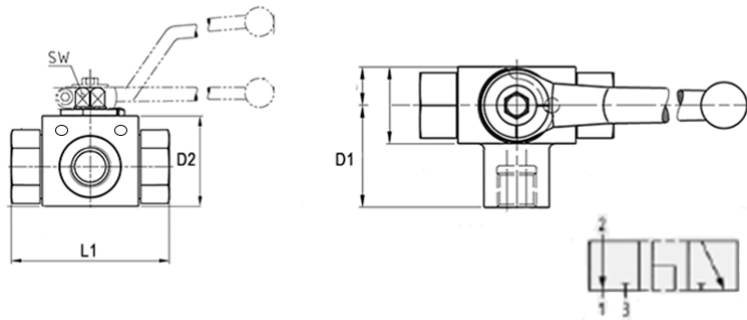


VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME ISO 6162-1 - 2 VOIES COMPACT POUR BRIDES SAE 3000 ET 6000 PSI

Matière: Corps Acier
Boisseau Acier
Joint: NBR (FPM sur demande)
Siège: POM
Température de service: -20°C à +100°C
Fabrication: Allemagne sauf rupture
Version INOX sur demande

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
3000 PSI								
071652	VB3000C 1/2	13	1/2 3000psi	210 bars	68.00	58.00	58.00	1.8
071653	VB3000C 3/4	20	3/4 3000psi	210 bars	70.00	75.00	75.00	2.8
071654	VB3000C 1"	25	1" 3000psi	210 bars	78.00	84.50	84.50	3.9
071655	VB3000C 1"1/4	32	1"1/4 3000psi	210 bars	90.00	100.00	100.00	6.5
071656	VB3000C 1"1/2	38	1"1/2 3000psi	210 bars	99.00	120.00	120.00	10.5
071657	VB3000C 2"	50	2" 3000psi	210 bars	120.00	137.50	137.50	16.5
6000 PSI								
071658	VB6000C 1/2	13	1/2 6000psi	420 bars	68.00	58.00	58.00	1.8
071659	VB6000C 3/4	20	3/4 6000psi	420 bars	70.00	75.00	75.00	2.8
071660	VB6000C 1"	25	1" 6000psi	420 bars	78.00	84.50	84.50	3.9
071661	VB6000C 1"1/4	32	1"1/4 6000psi	420 bars	90.00	100.00	100.00	6.5
071662	VB6000C 1"1/2	38	1"1/2 6000psi	420 bars	99.00	120.00	120.00	10.5
071663	VB6000C 2"	50	2" 6000psi	420 bars	120.00	137.50	137.50	16.5

Vanne acier haute pression 3 voies en L (standard)



VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME DIN ISO 228 - 3 VOIES EN L TARAUDAGE FEMELLE GAZ - ENTREE PRESSION AU CENTRE

Matière: Corps Acier

Boisseau Laiton Nickelé

Joint: NBR (FPM sur demande)

Siège: POM

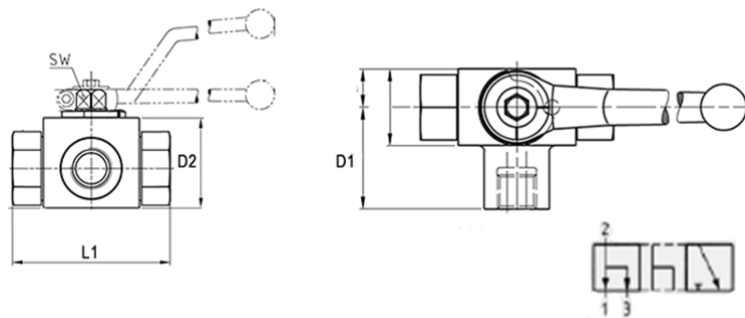
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

**ATTENTION: ENTREE PRESSION
UNIQUEMENT PAR ORIFICE CENTRAL**

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
012662	SBS 6 GF 1/4 2P	06	FG 1/4	500 bars	69.00	47.50	33.00	0.46
012664	SBS 10 GF 3/8 2P	10	FG 3/8	500 bars	72.00	52.00	38.00	0.6
012666	SBS 13 GF 1/2 2P	13	FG 1/2	500 bars	83.00	59.00	40.00	0.7
012668	SBS 20 GF 3/4 2P	20	FG 3/4	315 bars	95.00	72.00	57.00	1.8
012670	SBS 25 GF 1" 2P	25	FG 1"	315 bars	113.00	85.50	65.00	2.4

Vanne acier haute pression 3 voies en T



VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME DIN ISO 228 - 3 VOIES EN T TARAUDAGE FEMELLE GAZ - ENTREE PRESSION AU CENTRE

Matière: Corps Acier

Boisseau Laiton Nickelé

Joint: NBR (FPM sur demande)

Siège: POM

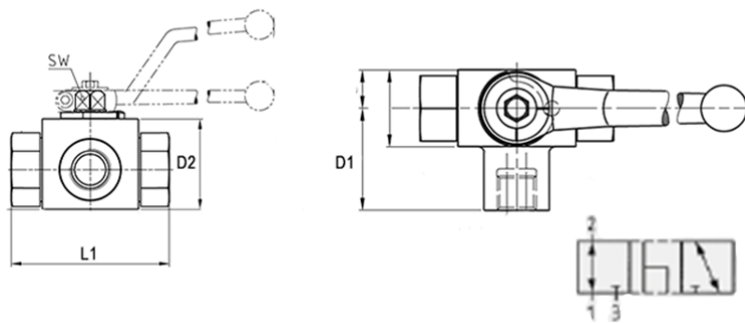
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

**ATTENTION: ENTREE PRESSION
UNIQUEMENT PAR ORIFICE CENTRAL**

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
071719	SBS 6 GF 1/4 PERCAGE EN T	06	FG 1/4	500 bars	69.00	47.50	33.00	0.46
064009	SBS 10 GF 3/8 PERCAGE EN T	10	FG 3/8	500 bars	72.00	52.00	38.00	0.6
057980	SBS 13 GF 1/2 PERCAGE EN T	13	FG 1/2	500 bars	83.00	59.00	40.00	0.7
071721	SBS 20 GF 3/4 PERCAGE EN T	20	FG 3/4	315 bars	95.00	72.00	57.00	1.8
057324	SBS 25 GF 1" PERCAGE EN T	25	FG 1"	315 bars	113.00	85.50	65.00	2.4
071723	SBS 25 GF 1"1/4 PERCAGE EN T	25	FG 1"1/4	315 bars	120.00	85.50	65.00	2.64
071724	SBS 32 GF 1"1/4 PERCAGE EN T	32	FG 1"1/4	350 bars	111.00	94.00	84.50	4.8
071725	SBS 38 GF 1"1/2 PERCAGE EN T	38	FG 1"1/2	350 bars	130.00	118.00	106.00	8.9
071726	SBS 50 GF 2" PERCAGE EN T	50	FG 2"	350 bars	150.00	133.00	116.00	12.4

Vanne acier haute pression 3 voies en L série S



VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME DIN ISO 228 - 3 VOIES EN L TARAUDAGE FEMELLE GAZ - ENTREE PRESSION POSSIBLE SUR LES 3 ORIFICES

Matière: Corps Acier

Boisseau Acier

Joint: NBR (FPM sur demande)

Siège: POM

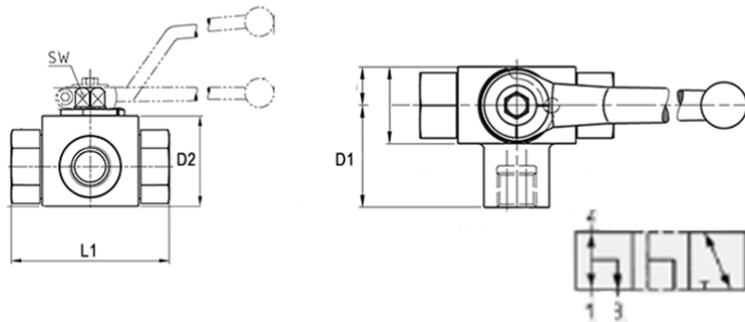
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

Version INOX sur demande

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
071691	SB3L 6 GF 1/4 PERCAGE EN L	06	FG 1/4	500 bars	69.00	47.50	33.00	0.46
071692	SB3L 10 GF 3/8 PERCAGE EN L	10	FG 3/8	500 bars	72.00	52.00	38.00	0.6
035803	SB3L 13 GF 1/2 PERCAGE EN L	13	FG 1/2	500 bars	83.00	59.00	40.00	0.7
071693	SB3L 20 GF 3/4 PERCAGE EN L	20	FG 3/4	315 bars	95.00	72.00	57.00	1.8
071694	SB3L 25 GF 1" PERCAGE EN L	25	FG 1"	315 bars	113.00	85.50	65.00	2.4
071696	SB3L 25 GF 1"1/4 PERCAGE EN L	25	FG 1"1/4	315 bars	120.00	86.00	65.00	2.64
071700	SB3L 32 GF 1"1/4 PERCAGE EN L	32	FG 1"1/4	350 bars	111.00	94.00	84.50	4.8
071701	SB3L 38 GF 1"1/2 PERCAGE EN L	38	FG 1"1/2	350 bars	130.00	118.00	106.00	8.9
071702	SB3L 50 GF 2" PERCAGE EN L	50	FG 2"	350 bars	150.00	133.00	116.00	12.4

Vanne acier haute pression 3 voies en T série S



VANNE A BOISSEAU SPHERIQUE - NORME DIN ISO 228 - 3 VOIES EN T TARAUDAGE FEMELLE GAZ - ENTREE PRESSION POSSIBLE SUR LES 3 ORIFICES

Matière: Corps Acier

Boisseau Acier

Joint: NBR (FPM sur demande)

Siège: POM

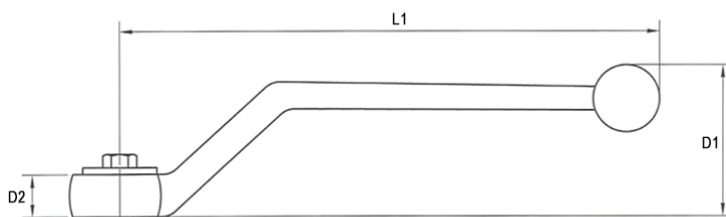
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Allemagne sauf rupture

Version INOX sur demande

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
071690	SB3T 6 GF 1/4 PERCAGE EN T	06	FG 1/4	500 bars	69.00	47.50	33.00	0.46
071718	SB3T 10 GF 3/8 PERCAGE EN T	10	FG 3/8	500 bars	72.00	52.00	38.00	0.6
071720	SB3T 13 GF 1/2 PERCAGE EN T	13	FG 1/2	500 bars	83.00	59.00	40.00	0.7
071689	SB3T 20 GF 3/4 PERCAGE EN T	20	FG 3/4	315 bars	95.00	72.00	57.00	1.8
071722	SB3T 25 GF 1" PERCAGE EN T	25	FG 1"	315 bars	113.00	85.50	65.00	2.4
071695	SB3T 25 GF 1"1/4 PERCAGE EN T	25	FG 1"1/4	315 bars	120.00	86.00	65.00	2.64
071697	SB3T 32 GF 1"1/4 PERCAGE EN T	32	FG 1"1/4	350 bars	111.00	94.00	84.50	4.8
071698	SB3T 38 GF 1"1/2 PERCAGE EN T	38	FG 1"1/2	350 bars	130.00	118.00	106.00	8.9
071699	SB3T 50 GF 2" PERCAGE EN T	50	FG 2"	350 bars	150.00	133.00	116.00	12.4

Poignée pour vanne haute pression

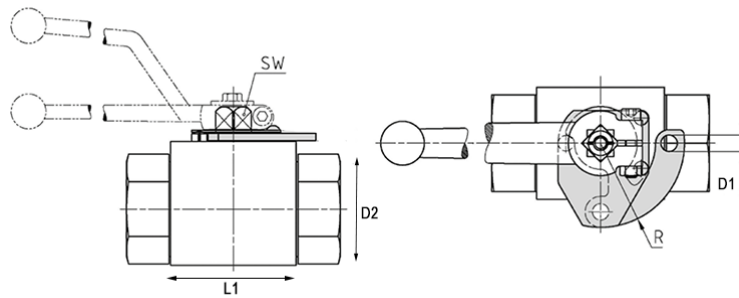


AVEC CARRE DE 9 MM POUR VANNE DN 04-06-08-10-13
 AVEC CARRE DE 14 MM POUR VANNE DN 20-25
 AVEC CARRE DE 17 MM POUR VANNE DN 32-38-50

Matière: Acier coudé
Fabrication: Allemagne sauf rupture

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
028845	POIGNEE VANNE HP CARRE 9MM	04-13			115.00	47.00		0.1
028846	POIGNEE VANNE HP CARRE 14MM	20-25			171.00	64.00		0.25
071684	POIGNEE VANNE ACIER HP CARRE 17MM	32-50			306.00	89.00		0.7

Kit de cadenassage pour vanne haute pression 2 voies

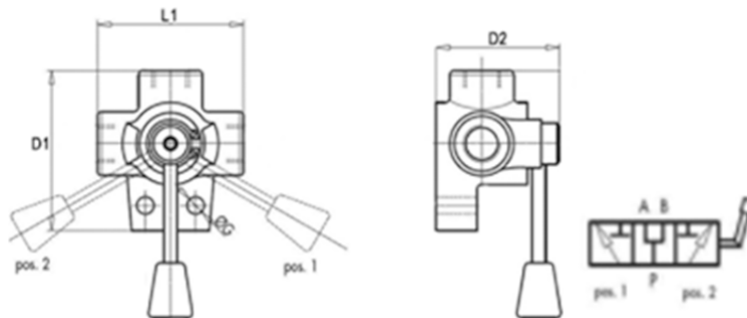


ADAPTATION POSSIBLE SUR VANNES DEJA INSTALLEE

Matière: Acier
Fabrication: Allemagne sauf rupture

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
071646	VBS KIT CADENASSABLE POUR 1/8 ET 1/4	04-08			61.00	24.00	10.00	0
041778	VBS KIT CADENASSABLE POUR 3/8 ET 1/2	10-13			61.00	24.00	10.00	0
041764	VBS KIT CADENASSABLE POUR 3/4 ET 1"	20-25			84.00	35.50	14.00	0
043469	VBS KIT CADENASSABLE POUR 1"1/4 - 2"	32-50			136.00	61.50	15.00	0

Déviateur haute pression 3 voies



ROBINET A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 3 VOIES EN L (CENTRE OUVERT) - TARAUDAGE FEMELLE GAZ

Matière: Acier fonte

Boisseau Laiton Nickelé

Joint: NBR

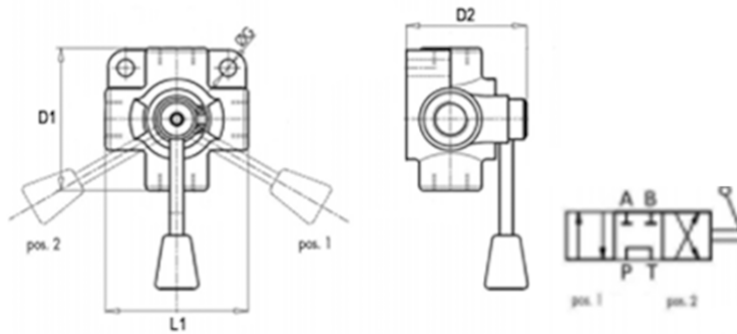
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Italie

Version à centre ouvert
(Centre fermé sur demande)

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
010572	RBC 3/8 3V	10	FG 3/8	315 bars	73.00	88.50	62.00	0.87
010567	RBC 1/2 3V	13	FG 1/2	280 bars	85.00	95.50	70.00	1.42
010570	RBC 3/4 3V	20	FG 3/4	250 bars	91.00	101.50	80.00	1.84
010565	RBC 1" 3V	25	FG 1"	220 bars	98.00	113.00	90.00	2.51
VERSION HP								
094150	RBC 1/2 3V - 400 BARS	10,5	FG 1/2"	400 bars	83		71	2.38
081723	RBC 3/4 3V - 350 BARS	11	FG 3/4"	350 bars	87	80		2.88

Déviateur haute pression 4 voies



ROBINET A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 4 VOIES EN A CENTRE OUVERT - TARAUDAGE FEMELLE GAZ

Matière: Acier fonte

Boisseau Laiton Nickelé

Joint: NBR

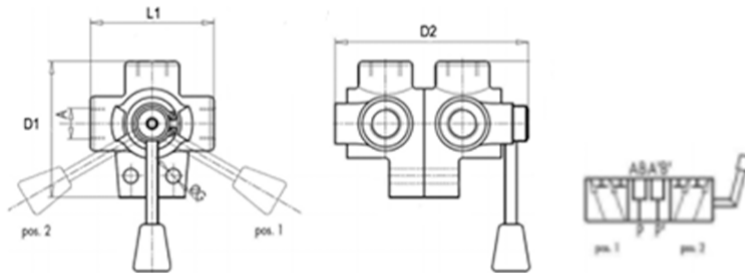
Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Italie

Version à centre ouvert
(Centre fermé sur demande)

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
108495	RBC 3/4 4V		FG 3/4"	220 bars	95	95	90	2.56
010573	RBC 3/8 4V	10	FG 3/8	300 bars	77.00	77.00	71.00	1.23
010568	RBC 1/2 4V	13	FG 1/2	250 bars	90.00	90.00	80.00	1.89

Déviateur haute pression 6 voies



ROBINET A BOISSEAU CYLINDRIQUE - 6 VOIES EN DOUBLE L (CENTRE OUVERT) - TARAUDAGE FEMELLE GAZ

Matière: Acier fonte

Boisseau Laiton Nickelé

Joint: NBR

Température de service: -20°C à +100°C

Fabrication: Italie

Version à centre ouvert
(Centre fermé sur demande)

Code	Référence	Dn	Filetage	Pression sev	L1	D1	D2	Poids
010574	RBC 3/8 6V	10	FG 3/8	315 bars	73.00	88.50	124.00	1.76
010569	RBC 1/2 6V	13	FG 1/2	280 bars	85.00	95.50	140.00	2.9
010571	RBC 3/4 6V	20	FG 3/4	250 bars	91.00	101.50	160.00	3.74
010566	RBC 1" 6V	25	FG 1"	220 bars	98.00	113.00	180.00	5.2

CONTACT

CIHAL FORBACH : TECHNOPOLE
FORBACH SUD 113 RUE ROBERT
BUNSEN 57460 - BEHREN LÈS
FORBACH, FRANCE

CIHAL ALSACE : 22 RUE HANNAH
ARENDE 67200 STRASBOURG,
FRANCE

PJHY : 1 ALL. DES BONNETONS
54425 - PULNOY FRANCE

POUR TOUTE DEMANDE OU
INFORMATION COMPLÉMENTAIRE,
VEUILLEZ NOUS CONTACTER À
L'ADRESSE MAIL SUIVANTE :
MAGASIN@CIHAL.FR

