

2024



VANNE ET RACCORD LAITON ET INOX BP

Découvrez notre gamme de raccords et adaptateurs en laiton, inox basse pression ainsi que des clapets et des filtres ; mais aussi des vannes basse pression à poignée ¼ de tour, à volant, à papillon ou encore avec purge.

SOMMAIRE



PAGE 04-47

ROBINET EAU BASSE PRESSION



PAGE 48-68

RACCORD LAITON BASSE
PRESSION



PAGE 69-87

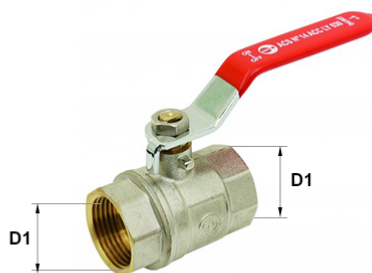
RACCORD INOX BASSE
PRESSION



1- ROBINET EAU BASSE PRESSION



Vanne laiton PN25 femelle x femelle



Vanne à sphère laiton PN25 - femelle x femelle
Poignée acier plate

Matière : Laiton nickelé

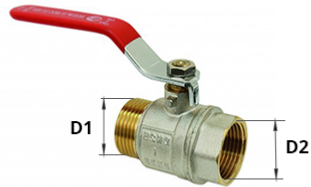
Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
013365	VANNE FF 1/4	FEM 1/4		0.121
013386	VANNE FF 3/8	FEM 3/8		0.118
013359	VANNE FF 1/2	FEM 1/2		0.162
013383	VANNE FF 3/4	FEM 3/4		0.247
013353	VANNE FF 1"	FEM 1"		0.437
013357	VANNE FF 1"1/4	FEM 1"1/4		0.61
013355	VANNE FF 1"1/2	FEM 1"1/2		0.885
013374	VANNE FF 2"	FEM 2"		1.3
013376	VANNE FF 2"1/2	FEM 2"1/2		2.8
013382	VANNE FF 3"	FEM 3"		4.2
013393	VANNE FF 4"	FEM 4"		6.2

Vanne laiton PN25 male x femelle



Vanne à sphère laiton DN25 male x femelle

Matière : Laiton nickelé

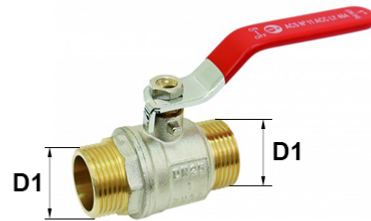
Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée),

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
013366	VANNE MF 1/4	MALE 1/4	FEM 1/4	0.11
013387	VANNE MF 3/8	MALE 3/8	FEM 3/8	0.12
013361	VANNE MF 1/2	MALE 1/2	FEM 1/2	0.168
013385	VANNE MF 3/4	MALE 3/4	FEM 3/4	0.235
013354	VANNE MF 1"	MALE 1"	FEM 1"	0.38
013358	VANNE MF 1"1/4	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0.63
013356	VANNE MF 1"1/2	MALE 1"1/2	FEM 1"1/2	0.77
013375	VANNE MF 2"	MALE 2"	FEM 2"	1.3
084430	VANNE MF 2"1/2	MALE 2"1/2	FEM 2"1/2	0

Vanne laiton PN25 male x male



Vanne à sphère laiton PN25 male x male

Matière : Laiton nickelé

Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
066766	VANNE MM 1/4	MALE 1/4		0.12
066767	VANNE MM 3/8	MALE 3/8		0.125
014922	VANNE MM 1/2	MALE 1/2		0.178
014923	VANNE MM 3/4	MALE 3/4		0.255
014924	VANNE MM 1"	MALE 1"		0.4
014925	VANNE MM 1"1/4	MALE 1"1/4		0.7
014926	VANNE MM 1"1/2	MALE 1"1/2		0.86
014927	VANNE MM 2"	MALE 2"		1.45

Vanne laiton poignée papillon femelle x femelle



Vanne laiton poignée papillon femelle x femelle

Matière : Laiton

Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
019272	VANNE FF 1/4 PAP	FEM 1/4		0.14
019273	VANNE FF 3/8 PAP	FEM 3/8		0.115
019274	VANNE FF 1/2 PAP	FEM 1/2		0.16
019275	VANNE FF 3/4 PAP	FEM 3/4		0.245
019276	VANNE FF 1" PAP	FEM 1"		0.425

Vanne laiton poignée papillon male x femelle



Vanne laiton poignée papillon male x femelle

Matière : Laiton nickelé

Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée), air comprimé (6 Bars).

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019277	VANNE MF 3/8 PAP	MALE 3/8	FEM 3/8	0.1
019278	VANNE MF 1/2 PAP	MALE 1/2	FEM 1/2	0.14
019280	VANNE MF 3/4 PAP	MALE 3/4	FEM 3/4	0.207
019281	VANNE MF 1" PAP	MALE 1"	FEM 1"	0.33

Vanne laiton poignée papillon male x male



Vanne laiton papillon male x male

Matière : Laiton nickelé

Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
066768	VANNE MM 1/4 PAP	MALE 1/4		0.1
019282	VANNE MM 3/8 PAP	MALE 3/8		0.13
019283	VANNE MM 1/2 PAP	MALE 1/2		0.12
019284	VANNE MM 3/4 PAP	MALE 3/4		0.227
019285	VANNE MM 1" PAP	MALE 1"		0.4

Vanne laiton série mini femelle x femelle



Vanne laiton série mini femelle x femelle

Matière : Laiton

Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
014935	VANNE MINI FF 1/8	FEM 1/8		0.112
014936	VANNE MINI FF 1/4	FEM 1/4		0.08
014937	VANNE MINI FF 3/8	FEM 3/8		0.074
014938	VANNE MINI FF 1/2	FEM 1/2		0.107
014939	VANNE MINI FF 3/4	FEM 3/4		0.132

Vanne laiton série mini male x femelle



Vanne laiton série mini male x femelle

Matière : Laiton

Utilisations : Fluides courants compatibles.

Limites de températures : -10°C à +90°C.

PMS : 16 Bars à 90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014940	VANNE MINI MF 1/8	MALE 1/8	FEM 1/8	0.085
014941	VANNE MINI MF 1/4	MALE 1/4	FEM 1/4	0.064
014942	VANNE MINI MF 3/8	MALE 3/8	FEM 3/8	0.061
014943	VANNE MINI MF 1/2	MALE 1/2	FEM 1/2	0.094
014944	VANNE MINI MF 3/4	MALE 3/4	FEM 3/4	0.152

Vanne laiton série mini male x male



Vanne laiton série mini male x male

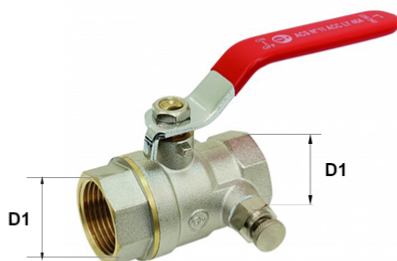
Matière : Laiton

Utilisations : Fluides courants compatibles.

Limites de températures : -10°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014946	VANNE MINI MM 1/4	MALE 1/4		0.062
014947	VANNE MINI MM 3/8	MALE 3/8		0.064
014948	VANNE MINI MM 1/2	MALE 1/2		0.109
014949	VANNE MINI MM 3/4	MALE 3/4		0

Vanne laiton à purge femelle x femelle



Vanne à purge femelle x femelle

Matière : Laiton nickelé

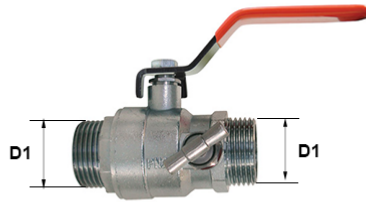
Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
019287	VANNE FF 1/2 RP	FEM 1/2		0.25
019288	VANNE FF 3/4 RP	FEM 3/4		0.325
019289	VANNE FF 1" RP	FEM 1"		0.53
019290	VANNE FF 1"1/4 RP	FEM 1"1/4		0.685
019291	VANNE FF 1"1/2 RP	FEM 1"1/2		1.02
019292	VANNE FF 2" RP	FEM 2"		1.48

Robinet à boisseau sphérique en laiton



Robinet à boisseau sphérique en laiton

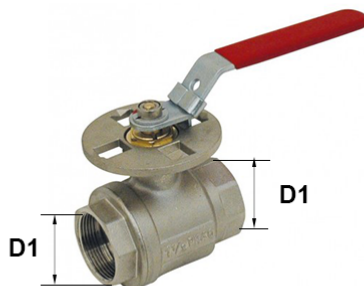
Matière : Laiton

Limites de températures : 120 °C maximum

Spécifications : Corps, sphère et manchon en laiton matricé OT58 chromé

Code	Référence	D1	D2	Poids
019293	VANNE MM 3/8 RP	MALE 3/8		0
044603	VANNE MM 1/2 RP	MALE 1/2"		0
019295	VANNE MM 3/4 RP	MALE 3/4		0
019296	VANNE MM 1" RP	MALE 1"		0

Vanne laiton cadenassable à décompression femelle x femelle



Vanne laiton cadenassable à décompression femelle x femelle

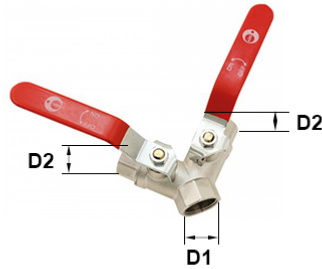
Matière : Laiton

Utilisations : Tous fluides compatibles, air comprimé

Limites de températures : -10°C à +100°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
118791	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF1/4	FEM 1/4	FEM 1/4	0
118794	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF3/8	FEM 3/8	FEM 3/8	0
118790	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF1/2	FEM 1/2	FEM 1/2	0
118792	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF3/4	FEM 3/4	FEM 3/4	0
118789	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF1"	FEM 1"	FEM 1"	0
062111	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF1*1/4	FEM 1*1/4	FEM 1*1/4	0
062112	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF1*1/2	FEM 1*1/2	FEM 1*1/2	0
062113	VANNE CAD A DECOMPRESSION FF2"	FEM 2"	FEM 2"	0

Vanne laiton en Y femelle



Vanne laiton en Y

Matière : Laiton nickelé
Utilisations : Fluides courants compatibles.
Limites de températures : -10°C à +110°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014892	VANNE YF 1/2X3/8	1/2	3/8	0
014893	VANNE YF 3/4X1/2	3/4	1/2	0
014894	VANNE YF 1"X3/4	1"	3/4	0
014895	VANNE YF 1"1/4X1"	1"1/4	1"	0

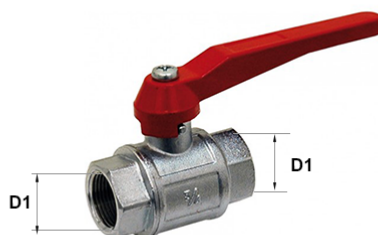
Poignée de rechange pour vanne laiton



Poignée de rechange pour vanne laiton

Code	Référence	D1	D2	Poids
077999	POIGNEE VANNE BP 1/4-3/8			0.4
078000	POIGNEE VANNE BP 1/2-3/4			0.4
078001	POIGNEE VANNE BP 1"			0.4
078002	POIGNEE VANNE BP 1*1/4-1*1/2			0.4
078003	POIGNEE VANNE BP 2"			0.4
078004	POIGNEE VANNE BP 2*1/2-3"-4"			0.4

Vanne laiton série industrie PN40



Vanne laiton série industrie PN40

Matière : Laiton

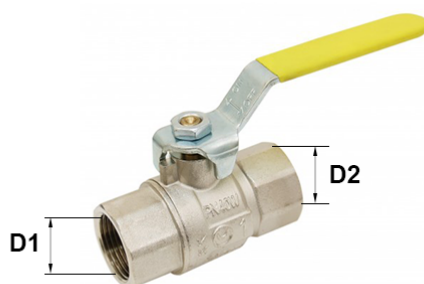
Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

Limites de températures : -10°C à +110°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
014912	VANNE PN40 FF 1/4	FEM 1/4		0
014913	VANNE PN40 FF 3/8	FEM 3/8		0
014914	VANNE PN40 FF 1/2	FEM 1/2		0.24
014915	VANNE PN40 FF 3/4	FEM 3/4		0.445
014916	VANNE PN40 FF 1"	FEM 1"		0.595
044625	VANNE PN40 FF 1"1/4	FEM 1"1/4	t	0.96
014917	VANNE PN40 FF 1"1/2	FEM 1"1/2		1.15
014918	VANNE PN40 FF 2"	FEM 2"		1.755
014919	VANNE PN40 FF 2"1/2	FEM 2"1/2		3.11
014920	VANNE PN40 FF 3"	FEM 3"		4.4
014921	VANNE PN40 FF 4"	FEM 4"		9.9

Vanne laiton poignée jaune (gaz) femelle x femelle



Vanne laiton poignée jaune (gaz) femelle x femelle

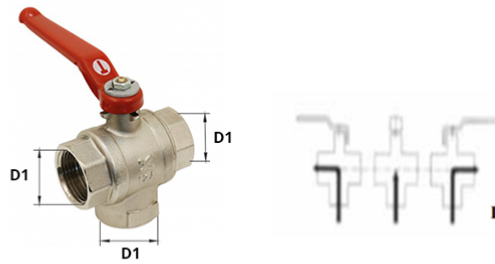
Matière : Laiton

Utilisation : Gaz à basse pression.

Limites de températures : -10°C à +70°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
022216	VANNE 101 FF3/8	FEM 3/8	FEM 3/8	0.27
022217	VANNE 101 FF3/4	FEM 3/4	FEM 3/4	0.415
052562	VANNE 101 1"	FEM 1"	FEM 1"	0.71
052563	VANNE 101 1"1/4	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	1.01
052564	VANNE 101 1"1/2	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	1.51
052565	VANNE 101 2"	FEM 2"	FEM 2"	2.51

Vanne laiton 3 voies femelle en L

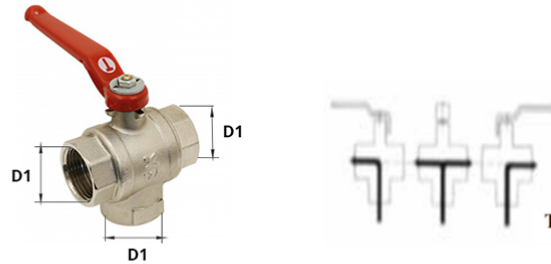


Vanne laiton 3 voies femelle en L

Matière : Laiton nickelé
Utilisations : Fluides courants compatibles.
Limites de températures : -10°C à +100°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014896	VANNE 3VL 1/4	1/4		0.36
014897	VANNE 3VL 3/8	3/8		0.335
014898	VANNE 3VL 1/2	1/2		0.29
014899	VANNE 3VL 3/4	3/4		0.415
014900	VANNE 3VL 1"	1"		0.605
014901	VANNE 3VL 1"1/4	1"1/4		0.99
014902	VANNE 3VL 1"1/2	1"1/2		1.48
014903	VANNE 3VL 2"	2"		2.325
081328	VANNE 3VL 1" PLAT	1"		1.475
081731	VANNE 3VL 1"1/4 PLAT	1"1/4		1.475

Vanne laiton 3 voies femelle en T

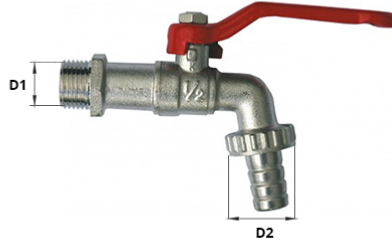


Vanne 3 voies femelle en T

Matière : Laiton nickelé
Utilisations : Fluides courants compatibles.
Limites de températures : -10°C à +100°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014905	VANNE 3VT 3/8	3/8		0.335
014904	VANNE 3VT 1/4	1/4		0.37
014906	VANNE 3VT 1/2	1/2		0.29
014907	VANNE 3VT 3/4	3/4		0.415
014908	VANNE 3VT 1"	1"		0.605
014909	VANNE 3VT 1"1/4	1"1/4		0.98
014910	VANNE 3VT 1"1/2	1"1/2		1.45
014911	VANNE 3VT 2"	2"		2.32

Robinet de puisage laiton



Robinet de puisage laiton

Matière : Laiton brossé

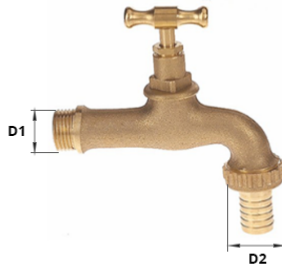
Utilisations : Distribution d'eau potable, arrosage.

PMS : 10 Bars.

Limites de températures : 0°C à +60°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014785	ROB 100P 3/8X1/2	3/8	1/2	0
014786	ROB 100P 1/2X3/4	1/2	3/4	0
014788	ROB 100P 3/4X1"	3/4	1"	0
014789	ROB 100P 1"X1"1/4	1"	1"1/4	0

Robinet de puisage à potence



Robinet de puisage à potence

Matière : Laiton

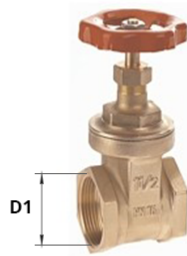
Utilisations : Distribution d'eau potable, arrosage.

PMS : 10 Bars.

Limites de températures : -10°C à + 90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014791	ROB 200P 1/2X3/4	1/2	3/4	0
014792	ROB 200P 3/4X3/4	3/4	3/4	0
014793	ROB 200P 3/4X1"	3/4	1"	0
014794	ROB 200P 1"X1"1/4	1"	1"1/4	0

Vanne à volant en laiton



Vanne à volant en laiton

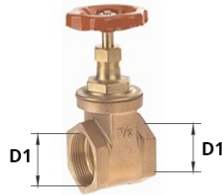
Matière : Laiton

Utilisations : Tous fluides compatibles.

Limites de températures : -10°C à +80°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014795	VANNE VOLANT LAIT 1/4	1/4		0
014796	VANNE VOLANT LAIT 3/8	3/8		0.175
014797	VANNE VOLANT LAIT 1/2	1/2		0
014798	VANNE VOLANT LAIT 3/4	3/4		0
014799	VANNE VOLANT LAIT 1"	1"		0
014800	VANNE VOLANT LAIT 1"1/4	1"1/4		0
014801	VANNE VOLANT LAIT 1"1/2	1"1/2		0
014802	VANNE VOLANT LAIT 2"	2"		0
014803	VANNE VOLANT LAIT 2"1/2	2"1/2		0
014804	VANNE VOLANT LAIT 3"	3"		0
014805	VANNE VOLANT LAIT 4"	4"		0

Vanne à volant en bronze



Vanne à volant en bronze

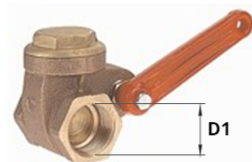
Matière : Bronze

Utilisations : Fluides courants compatibles, milieux salins, industrie, accastillage.

Limites de températures : -10°C à +80°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019391	VANNE VOLANT BZE 1/4	1/4		0
019392	VANNE VOLANT BZE 3/8	3/8		0
019393	VANNE VOLANT BZE 1/2	1/2		0
019394	VANNE VOLANT BZE 3/4	3/4		0
019395	VANNE VOLANT BZE 1"	1"		0
019396	VANNE VOLANT BZE 1*1/4	1*1/4		0
019397	VANNE VOLANT BZE 1*1/2	1*1/2		0
019398	VANNE VOLANT BZE 2"	2"		0
019399	VANNE VOLANT BZE 2*1/2	2*1/2		0
019400	VANNE VOLANT BZE 3"	3"		0
019401	VANNE VOLANT BZE 4"	4"		0

Vanne police en bronze



Vanne police en bronze

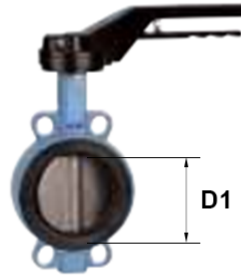
Matière : Bronze

Utilisations : Fluides courants compatibles, milieux salins, industrie.

Limites de températures : -10°C à +80°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014950	VANNE POLICE 3/8	3/8		0
014951	VANNE POLICE 1/2	1/2		0
014952	VANNE POLICE 3/4	3/4		0
014953	VANNE POLICE 1"	1"		0
014954	VANNE POLICE 1"1/4	1"1/4		0
014955	VANNE POLICE 1"1/2	1"1/2		0
014956	VANNE POLICE 2"	2"		0
014957	VANNE POLICE 2"1/2	2"1/2		0
014958	VANNE POLICE 3"	3"		0
014959	VANNE POLICE 4"	4"		0

Vanne papillon



Vanne papillon

Matière : Corps fonte

Utilisation : Hydrocarbure non aromatique, gaz naturel, graisse, huile, glycol, eau, fuel. Air comprimé pour fig. manchette vulcanisée.

TS : -10 °C à +90 °C

Code	Référence	D1	D2	Poids
013407	VANNE PAP BUNA DN50	DN 50		0
013408	VANNE PAP BUNA DN65	DN 65		0
013409	VANNE PAP BUNA DN80	DN 80		0
013403	VANNE PAP BUNA DN100	DN 100		0
013404	VANNE PAP BUNA DN125	DN 125		0
013405	VANNE PAP BUNA DN150	DN 150		0
013406	VANNE PAP BUNA DN200	DN 200		0

Vanne à brides PN10/16 acier



Vanne à brides PN10/16 acier

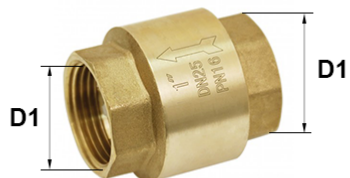
Matière : Acier

Utilisations : Fluides courants compatibles. Vapeur et air comprimé exclus.

Limites de températures : -10°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
014963	VANNE 130B DN 32	DN 32		0
014965	VANNE 130B DN 50	DN 50		0
014966	VANNE 130B DN 65	DN 65		0
014967	VANNE 130B DN 80	DN 80		0
014968	VANNE 130B DN 100	DN 100		0
014969	VANE 130B DN 125	DN 125		0
014970	VANNE 130B DN 150	DN 150		0
014971	VANNE 130B DN 200	DN 200		0

Clapet en laiton



Clapet en laiton

Matière : Laiton

Utilisations : Eau, chauffage, climatisation, air comprimé, gasoil.

Limites de températures : -20°C à +100°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019302	CLAPET 500 1/4	1/4		0
019306	CLAPET 500 1"	1"		0
019307	CLAPET 500 1"1/4	1"1/4		0
019308	CLAPET 500 1"1/2	1"1/2		0
019309	CLAPET 500 2"	2"		0
019310	CLAPET 500 2"1/2	2"1/2		0
019313	CLAPET 500 3"	3"		0
019312	CLAPET 500 4"	4"		0

Clapet avec filtre en laiton



Clapet avec filtre en laiton

Matière : Laiton

Utilisations : Tous fluides compatibles, aspiration, pompage.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
015696	CLAPET 510 3/4	3/4		0
015697	CLAPET 510 1"	1"		0
015698	CLAPET 510 1"1/4	1"1/4		0
015699	CLAPET 510 1"1/2	1"1/2		0
015700	CLAPET 510 2"	2"		0
015701	CLAPET 510 2"1/2	2"1/2		0
015703	CLAPET 510 3"	3"		0
015704	CLAPET 510 4"	4"		0

Clapet laiton avec filtre inox



Clapet laiton avec filtre inox

Matière : laiton (filtre Inox)

Utilisations : Tous fluides compatibles, aspiration, pompage.

Limites de températures : -20°C à +100°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019297	CLAPET 530 3/8	3/8		0
015694	CLAPET 530 1/2	1/2		0
015693	CLAPET 530 3/4	3/4		0
014978	CLAPET 530 1"	1"		0
015691	CLAPET 530 1"1/2	1"1/2		0
015692	CLAPET 530 2"	2"		0
019298	CLAPET 530 2"1/2	2"1/2		0
019299	CLAPET 530 3"	3"		0
019300	CLAPET 530 4"	4"		0

Clapet à battant en laiton



Clapet à battant en laiton

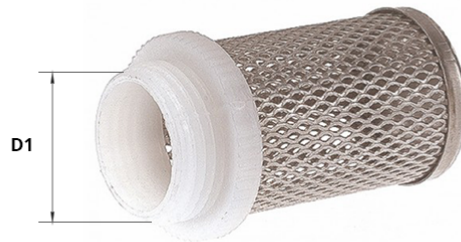
Matière : Laiton

Utilisations : Réseau d'adduction et de distribution d'eau, chauffage.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019329	CLAPET 500BM 3/8	3/8		0
019330	CLAPET 500BM 1/2	1/2		0
019331	CLAPET 500BM 3/4	3/4		0
019332	CLAPET 500BM 1"	1"		0
019334	CLAPET 500BM 1"1/4	1"1/4		0
019335	CLAPET 500BM 1"1/2	1"1/2		0
019336	CLAPET 500BM 2"	2"		0
019337	CLAPET 500BM 2"1/2	2"1/2		0
019338	CLAPET 500BM 3"	3"		0
019339	CLAPET 500BM 4"	4"		0

Crépine inox raccord male nylon



Crépine inox raccord male nylon

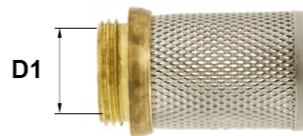
Matière : Inox (filetage nylon)

Utilisations : Filtration, pompage

Limites de températures : 0°C à +100°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019316	CREPINE 520 3/8	3/8		0
019317	CREPINE 520 1/2	1/2		0
019318	CREPINE 520 3/4	3/4		0
019320	CREPINE 520 1"	1"		0
019321	CREPINE 520 1"1/4	1"1/4		0
019323	CREPINE 520 1"1/2	1"1/2		0
019324	CREPINE 520 2"	2"		0
019325	CREPINE 520 2"1/2	2"1/2		0
019326	CREPINE 520 3"	3"		0

Crépine inox - Raccord male laiton



Crépine inox - Raccord male laiton

Matière : Laiton

Utilisations : Filtration, pompage.

Limites de températures : -20°C à +100°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
037245	CREPINE 520L 3/4	3/4		0
047400	CREPINE 520L 1"	1"		0
047401	CREPINE 520L 1/2	1/2		0
047402	CREPINE 520L 1"1/4	1"1/4		0
047403	CREPINE 520L 1"1/2	1"1/2		0
047404	CREPINE 520L 2"	2"		0
047405	CREPINE 520L 2"1/2	2"1/2		0
047406	CREPINE 520L 3"	3"		0
047407	CREPINE 520L 4"	4"		0

Crépine galva pour tuyau



Crépine galva pour tuyau

Code	Référence	D1	D2	Poids
042941	CREPINE SIMPLE DN 40 GALVA	DN 40		0
055998	CREPINE SIMPLE DN 65 GALVA	DN 65		0
042942	CREPINE SIMPLE DN 76 GALVA	DN 76		0
042943	CREPINE SIMPLE DN 80 GALVA	DN 80		0
042944	CREPINE SIMPLE DN100 GALVA	DN 100		0

Filtre laiton en Y



Filtre laiton en Y

Matière : Laiton

Utilisations : Réseau d'adduction et distribution d'eau, chauffage, industrie sauf vapeur, climatisation.

Limites de températures : 0°C à +100°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019343	FILTRE 600 3/8	3/8		0
019344	FILTRE 600 1/2	1/2		0
019345	FILTRE 600 3/4	3/4		0
019346	FILTRE 600 1"	1"		0
019347	FILTRE 600 1"1/4	1"1/4		0
019348	FILTRE 600 1"1/2	1"1/2		0
019349	FILTRE 600 2"	2"		0

Filtre bronze en Y



Filtre bronze en Y

Matière : Laiton

Utilisations : Réseau d'adduction et distribution d'eau, chauffage, industrie sauf vapeur, accastillage.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
019356	FILTRE 602 1"	1"		0
019357	FILTRE 602 1"1/4	1"1/4		0
019358	FILTRE 602 1"1/2	1"1/2		0
019359	FILTRE 602 2"	2"		0
019360	FILTRE 602 2"1/2	2"1/2		0
019361	FILTRE 602 3"	3"		0
019362	FILTRE 602 4"	4"		0

Tamis inox pour filtre Y en bronze



Tamis inox pour filtre Y en bronze

Matière : Inox

Code	Référence	D1	D2	Poids
019367	TAMIS 603 1"	1"		0
019368	TAMIS 603 1"1/4	1"1/4		0
019369	TAMIS 603 1"1/2	1"1/2		0
019370	TAMIS 603 2"	2"		0
019371	TAMIS 603 2"1/2	2"1/2		0
019372	TAMIS 603 3"	3"		0
019373	TAMIS 603 4"	4"		0

Vanne monobloc femelle x femelle



Vanne monobloc femelle x femelle

Matière : Inox 316

Utilisation : Fluides courants compatibles

Limites de températures : -20°C à + 180°C à pression nulle

Code	Référence	D1	D2	Poids
027959	VANNE INOX PAS/REDUIT FF1/4	FEM 1/4		0.1
027960	VANNE INOX PAS/REDUIT FF3/8	FEM 3/8		0.104
027961	VANNE INOX PAS/REDUIT FF1/2	FEM 1/2		0.111
027962	VANNE INOX PAS/REDUIT FF3/4	FEM 3/4		0.25
027963	VANNE INOX PAS/REDUIT FF1"	FEM 1"		0.406
027964	VANNE INOX PAS/REDUIT FF1"1/4	FEM 1"1/4		0.605
027965	VANNE INOX PAS/REDUIT FF1"1/2	FEM 1"1/2		0.754
027966	VANNE INOX PAS/REDUIT FF2"	FEM 2"		1.282

Vanne inox passage intégral femelle x femelle



Vanne inox passage intégral femelle x femelle

Matière : Inox 316

Utilisations : Fluides courants compatibles, air (Max 8 bar à T° ambiante)

Limites de températures : -20°C à +180°C à pression nulle

Code	Référence	D1	D2	Poids
027967	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF1/4	FEM 1/4		0.229
027968	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF3/8	FEM 3/8		0.211
027969	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF1/2	FEM 1/2		0.255
027970	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF3/4	FEM 3/4		0.403
027971	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF1"	FEM 1"		0.593
027972	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF1*1/4	FEM 1*1/4		1.023
027973	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF1*1/2	FEM 1*1/2		1.37
027974	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF2"	FEM 2"		2.226
027975	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF2*1/2	FEM 2*1/2		4.94
027976	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF3"	FEM 3"		7.715
092321	VANNE INOX PAS/INTEGRAL FF4"	FEM 4"		14.1

Vanne inox à décompression femelle x femelle



Vanne à décompression femelle x femelle (Cadenassable)

Matière : Inox 316

Utilisation : Air comprimé (6 Bars à T° ambiante) ou fluides compatibles.

Limites de températures : -20°C à + 180°C à pression nulle

Code	Référence	D1	D2	Poids
062108	VANNE INOX CAD A DECOMPRESSION FF1/4	FEM 1/4		0.231
062107	VANNE INOX CAD A DECOMPRESSION FF3/8	FEM 3/8		0.25
061773	VANNE INOX CAD A DECOMPRESSION FF1/2	FEM 1/2		0.257
062109	VANNE INOX CAD A DECOMPRESSION FF3/4	FEM 3/4		0.392
062110	VANNE INOX CAD A DECOMPRESSION FF1"	FEM 1"		0.59

Vannes inox 3 pièces passage intégral femelle x femelle



Vannes inox 3 pièces passage intégral

Matière : Inox 316
Utilisation : Fluides courants compatibles.
Limites de températures : -20°C à + 180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027993	VANNE INOX 3 PIECES FF1/4	FEM 1/4		0.383
027994	VANNE INOX 3 PIECES FF3/8	FEM 3/8		0.37
027995	VANNE INOX 3 PIECES FF1/2	FEM 1/2		0.494
027996	VANNE INOX 3 PIECES FF3/4	FEM 3/4		0.625
027997	VANNE INOX 3 PIECES FF1"	FEM 1"		0.752
027998	VANNE INOX 3 PIECES FF1"1/4	FEM 1"1/4		1.696
027999	VANNE INOX 3 PIECES FF1"1/2	FEM1"1/2		2.4
028000	VANNE INOX 3 PIECES FF2"	FEM 2"		3.23
028001	VANNE INOX 3 PIECES FF2"1/2	FEM2"1/2		6.66
028002	VANNE INOX 3 PIECES FF3"	FEM 3"		9.56
028003	VANNE INOX 3 PIECES FF4"	FEM 4"		0

Vanne inox 3 pièces passage intégral BW à souder



Vanne inox 3 pièces passage intégral BW à souder

Matière : Inox 316

Utilisation : Fluides courants compatibles

Limites de températures : -20°C à + 180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
028004	VANNE INOX 3 PIECES BW1/4	1/4 (18mm)		0
028005	VANNE INOX 3 PIECES BW3/8	3/8 (19,5mm)		0
028006	VANNE INOX 3 PIECES BW1/2	1/2 (23mm)		0
028007	VANNE INOX 3 PIECES BW3/4	3/4 (28.8mm)		0
028008	VANNE INOX 3 PIECES BW1"	1" (34.8mm)		0
028009	VANNE INOX 3 PIECES BW1*1/4	1*1/4 (45mm)		0
028010	VANNE INOX 3 PIECES BW1*1/2	1*1/2 (51mm)		0
028011	VANNE INOX 3 PIECES BW2"	2" (62,5mm)		0
028012	VANNE INOX 3 PIECES BW2*1/2	2*1/2 (77mm)		0
028013	VANNE INOX 3 PIECES BW3"	3" (94mm)		0
028014	VANNE INOX 3 PIECES BW4"	4" (95mm)		0

Vanne inox 3 pièces passage intégral SW à souder



Vanne inox 3 pièces passage intégral SW à souder

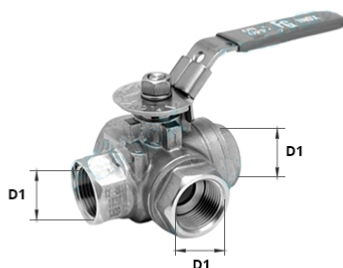
Matière : Inox 316

Utilisation : Fluides courants compatibles

Limites de températures : -20°C à + 180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
062010	VANNE INOX 3 PIECES SW1/4	1/4 (14,2mm)		0
062011	VANNE INOX 3 PIECES SW3/8	3/8 (17.6mm)		0
062012	VANNE INOX 3 PIECES SW1/2	1/2 (21.7mm)		0
062013	VANNE INOX 3 PIECES SW3/4	3/4 (27.1mm)		0
062014	VANNE INOX 3 PIECES SW1"	1" (33.9mm)		0
062015	VANNE INOX 3 PIECES SW1*1/4	1*1/4 (42.6mm)		0
062016	VANNE INOX 3 PIECES SW1*1/2	1*1/2 (48.7mm)		0
062017	VANNE INOX 3 PIECES SW2"	2" (61.1mm)		0
062018	VANNE INOX 3 PIECES SW2*1/2	2*1/2 (77mm)		0
062019	VANNE INOX 3 PIECES SW3"	3" (76mm)		0

Vanne inox 3 voies femelle en L



Vanne inox 3 voies femelle en L

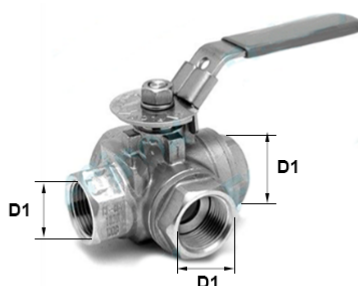
Matière : Inox 316

Utilisation : Fluides courants compatibles

Limites de températures : -20°C à + 180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027977	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF1/4	FEM 1/4		0
027978	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF3/8	FEM 3/8		0
027979	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF1/2	FEM 1/2		0
027980	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF3/4	FEM 3/4		0
027981	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF1"	FEM 1"		0
027982	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF1"1/4	FEM 1"1/4		0
027983	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF1"1/2	FEM 1"1/2		0
027984	VANNE INOX 3 VOIES EN L FF2"	FEM 2"		0

Vanne inox 3 voies femelle en T



Vanne inox 3 voies femelle en T

Matière : Inox 316

Utilisation : Fluides courants compatibles

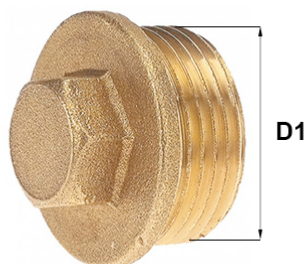
Limites de températures : -20°C à + 180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027985	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF1/4	FEM 1/4		0
027986	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF3/8	FEM 3/8		0
027987	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF1/2	FEM 1/2		0
027988	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF3/4	FEM 3/4		0
027989	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF1"	FEM 1"		0
027990	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF1"1/4	FEM 1"1/4		0
027991	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF1"1/2	FEM 1"1/2		0
027992	VANNE INOX 3 VOIES EN T FF2"	FEM 2"		0

2- RACCORD LAITON BASSE PRESSION



Bouchon male laiton



Bouchon male laiton

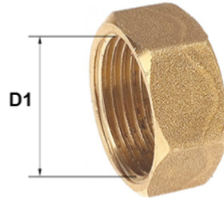
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
018297	290L 1/8	MALE 1/8		0
018298	290L 1/4	MALE 1/4		0
018299	290L 3/8	MALE 3/8		0
018300	290L 1/2	MALE 1/2		0
018301	290L 3/4	MALE 3/4		0
018302	290L 1"	MALE 1"		0
018303	290L 1"1/2	MALE 1"1/2		0
018304	290L 1"1/4	MALE 1"1/4		0
018305	290L 2"	MALE 2"		0

Bouchon laiton femelle



Bouchon laiton femelle

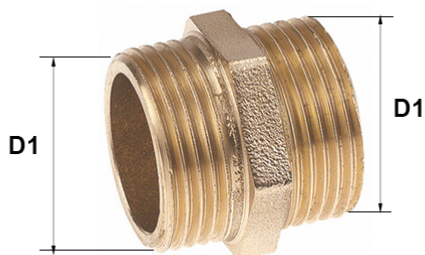
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMXFEM				
018306	300L 1/4	FEM 1/4		0.007
018307	300L 3/8	FEM 3/8		0.009
018308	300L 1/2	FEM 1/2		0.018
018309	300L 3/4	FEM 3/4		0.029
018310	300L 1"	FEM 1"		0.059
018311	300L 1"1/4	FEM 1"1/4		0.084
018312	300L 1"1/2	FEM 1"1/2		0.112
018313	300L 2"	FEM 2"		0.208

Mamelon hexagonal laiton male x male



Mamelon hexagonal laiton male x male

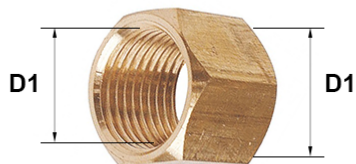
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
EGAUX				
018211	280L 1/8	MALE 1/8	MALE 1/8	0.006
018212	280L 1/4	MALE 1/4	MALE 1/4	0.01
018213	280L 3/8	MALE 3/8	MALE 3/8	0.015
001398	280L 1/2	MALE 1/2	MALE 1/2	0.027
001400	280L 3/4	MALE 3/4	MALE 3/4	0.036
001395	280L 1"	MALE 1"	MALE 1"	0.074
001397	280L 1"1/4	MALE 1"1/4	MALE 1"1/4	0.139
001396	280L 1"1/2	MALE 1"1/2	MALE 1"1/2	0.178
001399	280L 2"	MALE 2"	MALE 2"	0.265
INEGAUX				
018256	245L 1/4X1/8	MALE 1/4	MALE 1/8	0.006
018257	245L 3/8X1/4	MALE 3/8	MALE 1/4	0.014
018258	245L 1/2X1/4	MALE 1/2	MALE 1/4	0.026
018259	245L 1/2X3/8	MALE 1/2	MALE 3/8	0.024
018260	245L 3/4X3/8	MALE 3/4	MALE 3/8	0.039
015156	245L 3/4X1/2	MALE 3/4	MALE 1/2	0.045
018261	245L 1"X1/2	MALE 1"	MALE 1/2	0.07
018262	245L 1"X3/4	MALE 1"	MALE 3/4	0.072
036164	245L 1"1/4X1/2	MALE 1"1/4	MALE 1/2	0.13
018263	245L 1"1/4X3/4	MALE 1"1/4	MALE 3/4	0.127
018264	245L 1"1/4X1"	MALE 1"1/4	MALE 1"	0.138
036165	245L 1"1/2X3/4	MALE 1"1/2	MALE 3/4	0.169
036166	245L 1"1/2X1"	MALE 1"1/2	MALE 1"	0.149
018265	245L 1"1/2X1"1/4	MALE 1"1/2	MALE 1"1/4	0.113
036167	245L 2"X1"	MALE 2"	MALE 1"	0.251
036168	245L 2"X1"1/4	MALE 2"	MALE 1"1/4	0.248
036169	245L 2"X1"1/2	MALE 2"	MALE 1"1/2	0.249
018214	280L 2"1/2	MALE 2"1/2	MALE 2"1/2	0.461

Manchon laiton femelle x femelle



Manchon laiton femelle x femelle

Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
EGAUX				
018217	270L 1/8	FEM 1/8	FEM 1/8	0.01
018218	270L 1/4	FEM 1/4	FEM 1/4	0.012
018219	270L 3/8	FEM 3/8	FEM 3/8	0.013
018220	270L 1/2	FEM 1/2	FEM 1/2	0.037
018221	270L 3/4	FEM 3/4	FEM 3/4	0.057
018222	270L 1"	FEM 1"	FEM 1"	0.081
018223	270L 1"1/4	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	0.139
018224	270L 1"1/2	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	0.16
018216	270L 2"	FEM 2"	FEM 2"	0.259
INEGAUX				
018225	240L 1/4X1/8	FEM 1/4	FEM 1/8	0.009
018228	240L 3/8X1/4	FEM 3/8	FEM 1/4	0.014
036152	240L 1/2X1/8	FEM 1/2	FEM 1/8	0.03
036153	240L 1/2X1/4	FEM 1/2	FEM 1/4	0.026
018229	240L 1/2X3/8	FEM 1/2	FEM 3/8	0.021
018230	240L 3/4X3/8	FEM 3/4	FEM 3/8	0.039
018231	240L 3/4X1/2	FEM 3/4	FEM 1/2	0.037
018232	240L 1"X1/2	FEM 1"	FEM 1/2	0.064
018233	240L 1"X3/4	FEM 1"	FEM 3/4	0.064
036154	240L 1"1/4X3/4	FEM 1"1/4	FEM 3/4	0.105
018234	240L 1"1/4X1"	FEM 1"1/4	FEM 1"	0.094
036155	240L 1"1/2X1"	FEM 1"1/2	FEM 1"	0.123
036156	240L 1"1/2X1"1/4	FEM 1"1/2	FEM 1"1/4	0.113

Réduction laiton male x femelle



Réduction laiton male x femelle

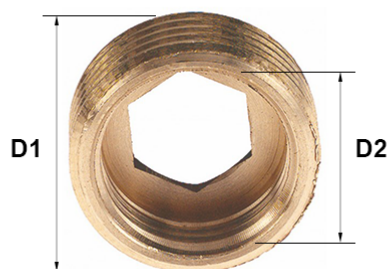
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
MALEXFEM				
018235	241L 1/4X1/8	MALE 1/4	FEM 1/8	0.005
018236	241L 3/8X1/8	MALE 3/8	FEM 1/8	0.012
018238	241L 3/8X1/4	MALE 3/8	FEM 1/4	0.014
018272	246L 3/8X1/4	MALE 3/8	FEM 1/4	0.016
018239	241L 1/2X1/8	MALE 1/2	FEM 1/8	0.025
018240	241L 1/2X1/4	MALE 1/2	FEM 1/4	0.02
001300	241L 1/2X3/8	MALE 1/2	FEM 3/8	0.012
018241	241L 3/4X1/4	MALE 3/4	FEM 1/4	0.049
018242	241L 3/4X3/8	MALE 3/4	FEM 3/8	0.036
001302	241L 3/4X1/2	MALE 3/4	FEM 1/2	0.026
018243	241L 1"X3/8	MALE 1"	FEM 3/8	0.08
018244	241L 1"X1/2	MALE 1"	FEM 1/2	0.066
001299	241L 1"X3/4	MALE 1"	FEM 3/4	0.04
018245	241L 1"1/4X1/2	MALE 1"1/4	FEM 1/2	0.172
018246	241L 1"1/4X3/4	MALE 1"1/4	FEM 3/4	0.136
001298	241L 1"1/4X1"	MALE 1"1/4	FEM 1"	0.084
018247	241L 1"1/2X1/2	MALE 1"1/2	FEM 1/2	0.251
018248	241L 1"1/2X3/4	MALE 1"1/2	FEM 3/4	0.219
018249	241L 1"1/2X1"	MALE 1"1/2	FEM 1"	0.165
018250	241L 1"1/2X1"1/4	MALE 1"1/2	FEM 1"1/4	0.084
018251	241L 2"X1/2	MALE 2"	FEM 1/2	0.435
018252	241L 2"X3/4	MALE 2"	FEM 3/4	0.394
018253	241L 2"X1"	MALE 2"	FEM 1"	0.345
018254	241L 2"X1"1/4	MALE 2"	FEM 1"1/4	0.249
018255	241L 2"X1"1/2	MALE 2"	FEM 1"1/2	0.177
036162	241L 2"1/2X2"	MALE 2"1/2	FEM 2"	0.45

Bague de réduction laiton male x femelle



Bague de réduction laiton male x femelle

Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
MALEXFEM				
018283	241LC 1/4X1/8	MALE 1/4	FEM 1/8	0.003
018284	241LC 3/8X1/4	MALE 3/8	FEM 1/4	0.005
018286	241LC 1/2X1/4	MALE 1/2	FEM 1/4	0.013
018287	241LC 1/2X3/8	MALE 1/2	FEM 3/8	0.009
018288	241LC 3/4X3/8	MALE 3/4	FEM 3/8	0.022
018289	241LC 3/4X1/2	MALE 3/4	FEM 1/2	0.018
018290	241LC 1"X1/2	MALE 1"	FEM 1/2	0.047
018291	241LC 1"X3/4	MALE 1"	FEM 3/4	0.029
036252	241LC 1"1/4X1"	MALE 1"1/4	FEM 1"	0.055
036253	241LC 1"1/2X1"1/4	MALE 1"1/2	FEM 1"1/4	0.052

Réduction hexagonal laiton femelle x mâle



Réduction hexagonal laiton femelle x mâle

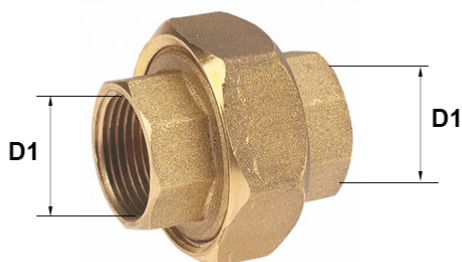
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
MALEXFEM				
001313	246L 1/4X1/8	MALE 1/8	FEM 1/4	0.01
018273	246L 1/2X1/4	MALE 1/4	FEM 1/2	0.03
018274	246L 1/2X3/8	MALE 3/8	FEM 1/2	0.029
018275	246L 3/4X3/8	MALE 3/8	FEM 3/4	0.039
018276	246L 3/4X1/2	MALE 1/2	FEM 3/4	0.042
018277	246L 1"X1/2	MALE 1/2	FEM 1"	0.06
018278	246L 1"X3/4	MALE 3/4	FEM 1"	0.069
018279	246L 1"1/4X3/4	MALE 3/4	FEM 1"1/4	0.106
018280	246L 1"1/4X1"	MALE 1"	FEM 1"1/4	0.113
036170	246L 1"1/2X3/4	MALE 3/4	FEM 1"1/2	0.132
036171	246L 1"1/2X1"	MALE 1"	FEM 1"1/2	0.162
018282	246L 1"1/2X1"1/4	FEM 1"1/4	MALE 1"1/2	0.14
036172	246L 2"X1"	MALE 1"	FEM 2"	0.313
036173	246L 2"X1"1/4	MALE 1"1/4	FEM 2"	0.31
036174	246L 2"X1"1/2	MALE 1"1/2	FEM 2"	0.31

Union droite laiton femelle x femelle



Union droite laiton femelle x femelle

Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMXFEM				
018361	340L 1/2	FEM 1/2	FEM 1/2	0.26
018360	340L 3/4	FEM 3/4	FEM 3/4	0.34
018359	340L 1"	FEM 1"	FEM 1"	0.445
018358	340L 1"1/4	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	0.5
018357	340L 1"1/2	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	0.67
018356	340L 2"	FEM 2"	FEM 2"	0.965
MALEXMALE				
052499	131L 1"	MALE 1"	MALE 1"	0.139

Union droite laiton male x femelle



Union droite laiton male x femelle

Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
MALEXFEM				
018348	341L 3/8	MALE 3/8	FEM 3/8	0.085
018349	341L 1/2	MALE 1/2	FEM 1/2	0.1
018350	341L 3/4	MALE 3/4	FEM 3/4	0.165
018352	341L 1"	MALE 1"	FEM 1"	0.31
018353	341L 1"1/4	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0.435
018354	341L 1"1/2	MALE 1"1/2	FEM 1"1/2	0.61
018355	341L 2"	MALE 2"	FEM 2"	1.31

Coude laiton femelle x femelle



Coude laiton femelle x femelle

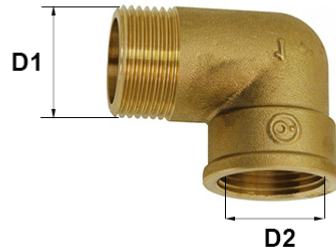
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
FEMXFEM				
018325	90L 1/4	FEM 1/4	FEM 1/4	0.04
018326	90L 3/8	FEM 3/8	FEM 3/8	0.059
018327	90L 1/2	FEM 1/2	FEM 1/2	0.023
018328	90L 3/4	FEM 3/4	FEM 3/4	0.038
018329	90L 1"	FEM 1"	FEM 1"	0.063
018330	90L 1"1/4	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	0.297
018331	90L 1"1/2	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	0.13
018332	90L 2"	FEM 2"	FEM 2"	0.647

Coude laiton male x femelle



Coude laiton male x femelle

Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
MALEXFEM				
018333	92L 1/4	MALE 1/4	FEM 1/4	0.04
018334	92L 3/8	MALE 3/8	FEM 3/8	0.059
018335	92L 1/2	MALE 1/2	FEM 1/2	0.08
018336	92L 3/4	MALE 3/4	FEM 3/4	0.115
018337	92L 1"	MALE 1"	FEM 1"	0.231
018338	92L 1"1/4	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0.297
018339	92L 1"1/2	MALE 1"1/2	FEM 1"1/2	0.411
018340	92L 2"	MALE 2"	FEM 2"	0.647

Coude union laiton male x femelle



Coude union laiton male x femelle

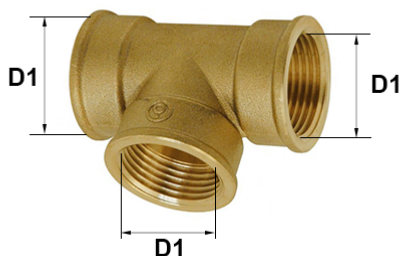
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
MALEXFEM				
018341	98L 3/8	MALE 3/8	FEM 3/8	0.09
018342	98L 1/2	MALE 1/2	FEM 1/2	0.135
018343	98L 3/4	MALE 3/4	FEM 3/4	0.22
018344	98L 1"	MALE 1"	FEM 1"	0.37
018345	98L 1"1/4	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0.49
018346	98L 1"1/2	MALE 1"1/2	FEM 1"1/2	0.855
018347	98L 2"	MALE 2"	FEM 2"	1.62

Te laiton femelle



Te laiton femelle

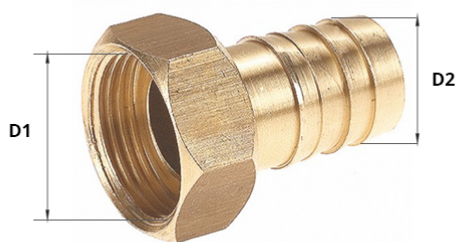
Matière : Laiton

Utilisation : Plomberie générale, chauffage, climatisation.

Limites de température : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
EGAUX				
000386	130L 1/4	FEM 1/4		0.048
018320	130L 3/8	FEM 3/8		0.07
018321	130L 1/2	FEM 1/2		0.076
018322	130L 3/4	FEM 3/4		0.12
018324	130L 1"	FEM 1"		0.21
000385	130L 1"1/4	FEM 1"1/4		0.38
000384	130L 1"1/2	FEM 1"1/2		0.47
000387	130L 2"	FEM 2"		0.752

Embout femelle cannelé écrou tournant



Embout femelle cannelé écrou tournant

Matière : Laiton

Utilisations : Fluides courants compatibles.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
018384	710FT 10X1/4	1/4	10	0
003858	710FT 10X1/2	1/2	10	0
040786	710FT 10X3/8	3/8	10	0
003859	710FT 13X1/2	1/2	13	0
003861	710FT 15X1/2	1/2	15	0
104510	710FT 20X1"	1"	20	0
003862	710FT 20X3/4	3/4	20	0
003863	710FT 26X1"	1"	26	0
018385	710FT 30X1"	1"	30	0
003864	710FT 32X1"1/4	1"1/4	32	0
003865	710FT 35X1"1/4	1"1/4	35	0
003866	710FT 40X1"1/2	1"1/2	40	0
003867	710FT 50X2"	2"	50	0

Embout male cannelé



Embout male cannelé

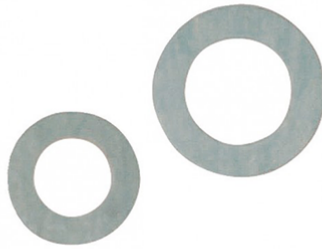
Matière : Laiton

Utilisations : Fluides courants compatibles.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
003868	710M 13X1/2	1/2	13	0
003869	710M 18X1/2	1/2	18	0
003870	710M 20X1"	1"	20	0
003871	710M 20X1/2	1/2	20	0
003872	710M 20X3/4	3/4	20	0
003873	710M 25X1"	1"	25	0
003874	710M 25X3/4	3/4	25	0
003875	710M 30X1"1/4	1"1/4	30	0
003876	710M 32X1"1/4	1"1/4	32	0
003877	710M 35X1"1/4	1"1/4	35	0
003878	710M 40X1"1/2	1"1/2	40	0
003879	710M 40X1"1/4	1"1/4	40	0
003880	710M 45X1"1/2	1"1/2	45	0
003881	710M 50X2"	2"	50	0
003882	710M 63X2"1/2	2"1/2	63	0
003883	710M 76X3"	3"	76	0
018363	710M 6X1/4	1/4	6	0
018364	710M 8X1/4	1/4	8	0
018365	710M 10X1/4	1/4	10	0
018368	710M 10X3/8	3/8	10	0
018370	710M 10X1/2	1/2	10	0
018371	710M 13X1/4	1/4	13	0
018372	710M 13X3/8	3/8	13	0
018375	710M 15X3/8	3/8	15	0
018376	710M 15X1/2	1/2	15	0
018377	710M 16X1/2	1/2	16	0
018378	710M 30X1"	1"	30	0
018379	710M 52X2"	2"	52	0
018380	710M 70X2"1/2	2"1/2	70	0
018381	710M 100X4"	4"	100	0
027157	710M 50X1"1/2	1"1/2	50	0
029357	710M 32X1"	1"	32	0
035251	710M 15X3/4	3/4	15	0
038977	710M 15X1"	1"	15	0
067395	710M 10X1/8	1/8	10	0

Jointes fibre sans amiante pour compteur d'eau



Jointes fibre sans amiante pour compteur ou raccord d'eau

Utilisation : Eau, tous fluides compatibles.

Composition : Fibres sans amiante.

Limites de température : -10°C à +160°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
035236	JOINT 800 3/8	3/8		0
008637	JOINT 800 1/2	1/2		0
008639	JOINT 800 3/4	3/4		0
008634	JOINT 800 1"	1"		0
008636	JOINT 800 1"1/4	1"1/4		0
008635	JOINT 800 1"1/2	1"1/2		0
008638	JOINT 800 2"	2"		0

Jonction droite cannelée



Jonction droite cannelée

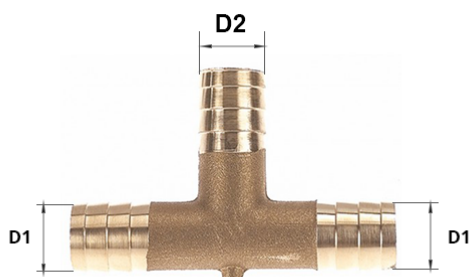
Matière : Laiton

Utilisation : Arrosage.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
003886	710U 10	10mm		0
003887	710U 12	12mm		0
003888	710U 15	15mm		0
003889	710U 19	19mm		0
003890	710U 22	22mm		0
003891	710U 25	25mm		0
003892	710U 30	30mm		0
003893	710U 35	35mm		0
003894	710U 40	40mm		0

Jonction cannelée en T



Jonction cannelée en T

Matière : Laiton

Utilisations : Arrosage.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
096826	710T 8	8mm	8mm	0
052501	710T 10	10mm	10mm	0
003885	710T 12	12mm	12mm	0
018386	710T 15	15mm	15mm	0
018387	710T 20	20mm	20mm	0
018388	710T 25	25mm	25mm	0
035249	710T 26-15-26	26mm	15mm	0
018389	710T 33	33mm	33mm	0
018390	710T 40	40mm	40mm	0

Lance d'arrosage et maraîchère



Lance d'arrosage et maraîchère

Matière : Laiton

Utilisation : Arrosage.

Limites de températures : 0°C à +90°C.

Code	Référence	D1	D2	Poids
018391	LANCE D'ARROSAGE LAITON 12-15	12-15		0
018392	LANCE D'ARROSAGE LAITON 15-20	15-20		0
018393	LANCE MARAICHERE LAITON 1"	20-25		0

Rouleaux de PTFE



Rouleaux de PTFE

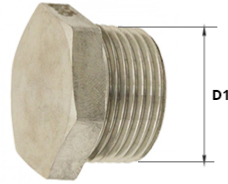
Limites de températures : -200°C à +240°C.
Résistance à la pression : 210 Bars
 D1 = Largeur de la bande x longueur de la bande
 D2 = épaisseur de la bande

Code	Référence	D1	D2	Poids
018403	RTB 12X200 L=8M BLANC	12mmx8mm	0.2mm	0
018401	RTB 12X076 L=12M BLEU	12mmx12mm	0.076mm	0
018402	RTB 12X100 L=12M ROUGE	12mmx12mm	0.10mm	0
090878	RTB 12X100 L=12M TRANSLUCIDE HD	12mmx12mm	0.1mm	0
037111	RTB 12X100 L=12M JAUNE SP GAZ	12mmx12mm	0.10mm	0
018406	RTB 19X200 L=8M VERT	19mmx8mm	0.20mm	0
018404	RTB 19X076 L=12M BLANC	19mmx12mm	0.076mm	0
018405	RTB 19X100 L=12M BLEU	19mmx12mm	0.10mm	0

3- RACCORD INOX BASSE PRESSION



Bouchon hexagonal male inox

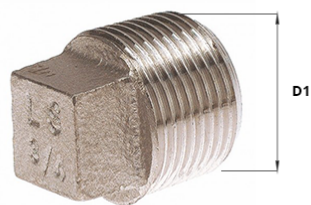


Bouchon hexagonal male inox
(basse pression)

Matière : Inox 316L
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027878	BOUCHON INOX HEXA MG1/8	MALE 1/8		0.01
027879	BOUCHON INOX HEXA MG1/4	MALE 1/4		0.018
027880	BOUCHON INOX HEXA MG3/8	MALE 3/8		0.03
027881	BOUCHON INOX HEXA MG1/2	MALE 1/2		0.035
027882	BOUCHON INOX HEXA MG3/4	MALE 3/4		0.052
027883	BOUCHON INOX HEXA MG1"	MALE 1"		0.082
027884	BOUCHON INOX HEXA MG1"1/4	MALE 1"1/4		0.126
027885	BOUCHON INOX HEXA MG1"1/2	MALE 1"1/2		0.232
027886	BOUCHON INOX HEXA MG2"	MALE 2"		0.224
027887	BOUCHON INOX HEXA MG2"1/2	MALE 2"1/2		0.368
027888	BOUCHON INOX HEXA MG3"	MALE 3"		0.612
027890	BOUCHON INOX HEXA MG4"	MALE 4"		1.021

Bouchon carré male inox

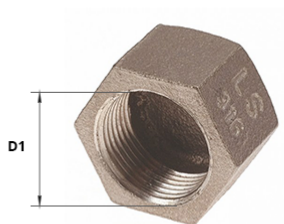


Bouchon carré male inox
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027866	BOUCHON INOX CARRE MG1/8	MALE 1/8		0.004
027867	BOUCHON INOX CARRE MG1/4	MALE 1/4		0.011
027868	BOUCHON INOX CARRE MG3/8	MALE 3/8		0.012
027869	BOUCHON INOX CARRE MG1/2	MALE 1/2		0.024
027870	BOUCHON INOX CARRE MG3/4	MALE 3/4		0.075
027871	BOUCHON INOX CARRE MG1"	MALE 1"		0.071
027872	BOUCHON INOX CARRE MG1"1/4	MALE 1"1/4		0.149
027873	BOUCHON INOX CARRE MG1"1/2	MALE 1"1/2		0.111
027874	BOUCHON INOX CARRE MG2"	MALE 2"		0.183
027875	BOUCHON INOX CARRE MG2"1/2	MALE 2"1/2		0.239
027876	BOUCHON INOX CARRE MG3"	MALE 3"		0.384
027877	BOUCHON INOX CARRE MG4"	MALE 4"		0.659

Bouchon hexagonal femelle inox



Bouchon hexagonal femelle inox
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027853	BOUCHON INOX FG1/8	FEM 1/8		0.008
027854	BOUCHON INOX FG1/4	FEM 1/4		0.025
027855	BOUCHON INOX FG3/8	FEM 3/8		0.018
027856	BOUCHON INOX FG1/2	FEM 1/2		0.04
027857	BOUCHON INOX FG3/4	FEM 3/4		0.063
027858	BOUCHON INOX FG1"	FEM 1"		0.091
027859	BOUCHON INOX FG1"1/4	FEM 1"1/4		0.138
027861	BOUCHON INOX FG1"1/2	FEM 1"1/2		0.165
027862	BOUCHON INOX FG2"	FEM 2"		0.458
027863	BOUCHON INOX FG2"1/2	FEM 2"1/2		0.613
027864	BOUCHON INOX FG3"	FEM 3"		0.565
027865	BOUCHON INOX FG4"	FEM 4"		1.008

Mamelon double inox

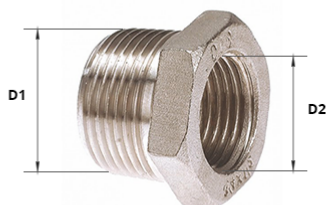


Mamelon double inox
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027601	RACC INOX MG1/8XMG1/8	MALE 1/8	MALE 1/8	0.013
027613	RACC INOX MG1/4XMG1/8	MALE 1/4	MALE 1/8	0.016
027602	RACC INOX MG1/4XMG1/4	MALE 1/4	MALE 1/4	0.023
027614	RACC INOX MG3/8XMG1/8	MALE 3/8	MALE 1/8	0
027615	RACC INOX MG3/8XMG1/4	MALE 3/8	MALE 1/4	0.027
027603	RACC INOX MG3/8XMG3/8	MALE 3/8	MALE 3/8	0.026
027616	RACC INOX MG1/2XMG1/4	MALE 1/2	MALE 1/4	0.032
027617	RACC INOX MG1/2XMG3/8	MALE 1/2	MALE 3/8	0.034
027604	RACC INOX MG1/2XMG1/2	MALE 1/2	MALE 1/2	0.039
027618	RACC INOX MG3/4XMG3/8	MALE 3/4	MALE 3/8	0
027619	RACC INOX MG3/4XMG1/2	MALE 3/4	MALE 1/2	0.054
027620	RACC INOX MG1"XMG3/8	MALE 1"	MALE 3/8	0
027621	RACC INOX MG1"XMG1/2	MALE 1"	MALE 1/2	0
027622	RACC INOX MG1"XMG3/4	MALE 1"	MALE 3/4	0.084
027606	RACC INOX MG1"XMG1"	MALE 1"	MALE 1"	0.112
027624	RACC INOX MG1"1/4XMG3/4	MALE 1"1/4	MALE 3/4	0
027623	RACC INOX MG1"1/4XMG1/2	MALE 1"1/4	MALE 1/2	0
027625	RACC INOX MG1"1/4XMG1"	MALE 1"1/4	MALE 1"	0.142
027607	RACC INOX MG1"1/4XMG1"1/4	MALE 1"1/4	MALE 1"1/4	0.154
027626	RACC INOX MG1"1/2XMG3/4	MALE 1"1/2	MALE 3/4	0
027627	RACC INOX MG1"1/2XMG1"	MALE 1"1/2	MALE 1"	0
027628	RACC INOX MG1"1/2XMG1"1/4	MALE 1"1/2	MALE 1"1/4	0.195
027608	RACC INOX MG1"1/2XMG1"1/2	MALE 1"1/2	MALE 1"1/2	0.21
027629	RACC INOX MG2"XMG1"1/4	MALE 2"	MALE 1"1/4	0.257
027630	RACC INOX MG2"XMG1"1/2	MALE 2"	MALE 1"1/2	0.262
027609	RACC INOX MG2"XMG2"	MALE 2"	MALE 2"	0.335
027631	RACC INOX MG2"1/2XMG1"1/2	MALE 2"1/2	MALE 1"1/2	0
027632	RACC INOX MG2"1/2XMG2"	MALE 2"1/2	MALE 2"	0
027610	RACC INOX MG2"1/2XMG2"1/2	MALE 2"1/2	MALE 2"1/2	1.17
027633	RACC INOX MG3"XMG2"	MALE 3"	MALE 2"	0
027634	RACC INOX MG3"XMG2"1/2	MALE 3"	MALE 2"1/2	0
027611	RACC INOX MG3"XMG3"	MALE 3"	MALE 3"	0.773

Réduction hexagonale inox male x femelle



Réduction hexagonale inox male x femelle
(basse pression)

Matière : Acier
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027636	RACC INOX MG1/4XFG1/8	MALE 1/4	FEM 1/8	0.011
027670	RACC INOX MG1/4XFG3/8	MALE 1/4	FEM 3/8	0
027671	RACC INOX MG1/4XFG1/2	MALE 1/4	FEM 1/2	0
027672	RACC INOX MG1/4XFG3/4	MALE 1/4	FEM 3/4	0
027639	RACC INOX MG1/2XFG1/8	MALE 1/2	FEM 1/8	0
027640	RACC INOX MG1/2XFG1/4	MALE 1/2	FEM 1/4	0.027
027641	RACC INOX MG1/2XFG3/8	MALE 1/2	FEM 3/8	0.022
027676	RACC INOX MG1/2XFG1/2	MALE 1/2	FEM 1/2	0
027677	RACC INOX MG1/2XFG3/4	MALE 1/2	FEM 3/4	0
027678	RACC INOX MG1/2XFG1"	MALE 1/2	FEM 1"	0
027637	RACC INOX MG3/8XFG1/8	MALE 3/8	FEM 1/8	0.018
027638	RACC INOX MG3/8XFG1/4	MALE 3/8	FEM 1/4	0.012
027673	RACC INOX MG3/8XFG3/8	MALE 3/8	FEM 3/8	0
027674	RACC INOX MG3/8XFG1/2	MALE 3/8	FEM 1/2	0
027675	RACC INOX MG3/8XFG3/4	MALE 3/8	FEM 3/4	0
027642	RACC INOX MG3/4XFG1/4	MALE 3/4	FEM 1/4	0
027643	RACC INOX MG3/4XFG3/8	MALE 3/4	FEM 3/8	0
027644	RACC INOX MG3/4XFG1/2	MALE 3/4	FEM 1/2	0.052
027681	RACC INOX MG3/4XFG1"	MALE 3/4	FEM 1"	0
027682	RACC INOX MG3/4XFG1"1/4	MALE 3/4	FEM 1"1/4	0
027645	RACC INOX MG1"XFG1/4	MALE 1"	FEM 1/4	0
027646	RACC INOX MG1"XFG3/8	MALE 1"	FEM 3/8	0
027647	RACC INOX MG1"XFG1/2	MALE 1"	FEM 1/2	0
027648	RACC INOX MG1"XFG3/4	MALE 1"	FEM 3/4	0.072
027685	RACC INOX MG1"XFG1"1/4	MALE 1"	FEM 1"1/4	0
027686	RACC INOX MG1"XFG1"1/2	MALE 1"	FEM 1"1/2	0
027649	RACC INOX MG1"1/4XFG1/2	MALE 1"1/4	FEM 1/2	0
027650	RACC INOX MG1"1/4XFG3/4	MALE 1"1/4	FEM 3/4	0.135
027651	RACC INOX MG1"1/4XFG1"	MALE 1"1/4	FEM 1"	0.144
027687	RACC INOX MG1"1/4XFG1"1/4	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0
027688	RACC INOX MG1"1/4XFG1"1/2	MALE 1"1/4	FEM 1"1/2	0
027689	RACC INOX MG1"1/4XFG2"	MALE 1"1/4	FEM 2"	0
027652	RACC INOX MG1"1/2XFG1/2	MALE 1"1/2	FEM 1/2	0
027653	RACC INOX MG1"1/2XFG3/4	MALE 1"1/2	FEM 3/4	0
027654	RACC INOX MG1"1/2XFG1"	MALE 1"1/2	FEM 1"	0.184
027655	RACC INOX MG1"1/2XFG1"1/4	MALE 1"1/2	FEM 1"1/4	0.118

Code	Référence	D1	D2	Poids
027656	RACC INOX MG2"XFG1/2	MALE 2"	FEM 1/2	0
027657	RACC INOX MG2"XFG3/4	MALE 2"	FEM 3/4	0
027658	RACC INOX MG2"XFG1"	MALE 2"	FEM 1"	0
027659	RACC INOX MG2"XFG1"1/4	MALE 2"	FEM 1"1/4	0
027660	RACC INOX MG2"XFG1"1/2	MALE 2"	FEM 1"1/2	0.234
027692	RACC INOX MG2"XFG2"	MALE 2"	FEM 2"	0
027661	RACC INOX MG2"1/2XFG1"1/4	MALE 2"1/2	FEM 1"1/4	0
027662	RACC INOX MG2"1/2XFG1"1/2	MALE 2"1/2	FEM 1"1/2	0
027663	RACC INOX MG2"1/2XFG2"	MALE 2"1/2	FEM 2"	0.43
027665	RACC INOX MG3"XFG2"	MALE 3"	FEM 2"	0
027664	RACC INOX MG3"XFG2"1/2	MALE 3"	FEM 2"1/2	0.554
027666	RACC INOX MG4"XFG3"	MALE 4"	FEM 3"	1.016

Manchon inox femelle x femelle



Manchon inox femelle x femelle
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027693	RACC INOX FG1/8XFG1/8	FEM 1/8	FEM 1/8	0
027705	RACC INOX FG1/4XFG1/8	FEM 1/4	FEM 1/8	0.022
027694	RACC INOX FG1/4XFG1/4	FEM 1/4	FEM 1/4	0.023
027706	RACC INOX FG3/8XFG1/8	FEM 3/8	FEM 1/8	0
027707	RACC INOX FG3/8XFG1/4	FEM 3/8	FEM 1/4	0.022
027695	RACC INOX FG3/8XFG3/8	FEM 3/8	FEM 3/8	0.033
027708	RACC INOX FG1/2XFG1/4	FEM 1/2	FEM 1/4	0
027709	RACC INOX FG1/2XFG3/8	FEM 1/2	FEM 3/8	0.047
027696	RACC INOX FG1/2XFG1/2	FEM 1/2	FEM 1/2	0.039
027710	RACC INOX FG3/4XFG1/4	FEM 3/4	FEM 1/4	0
027711	RACC INOX FG3/4XFG3/8	FEM 3/4	FEM 3/8	0
027712	RACC INOX FG3/4XFG1/2	FEM 3/4	FEM 1/2	0.074
027697	RACC INOX FG3/4XFG3/4	FEM 3/4	FEM 3/4	0.072
027713	RACC INOX FG1"XFG1/2	FEM 1"	FEM 1/2	0
027714	RACC INOX FG1"XFG3/4	FEM 1"	FEM 3/4	0.104
027698	RACC INOX FG1"XFG1"	FEM 1"	FEM 1"	0.087
027717	RACC INOX FG1"1/4XFG1"	FEM 1"1/4	FEM 1"	0.169
027699	RACC INOX FG1"1/4XFG1"1/4	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	0.214
027715	RACC INOX FG1"1/4XFG1/2	FEM 1"1/4	FEM 1/2	0
027716	RACC INOX FG1"1/4XFG3/4	FEM 1"1/4	FEM 3/4	0
027718	RACC INOX FG1"1/2XFG3/4	FEM 1"1/2	FEM 3/4	0
027719	RACC INOX FG1"1/2XFG1"	FEM 1"1/2	FEM 1"	0.224
027720	RACC INOX FG1"1/2XFG1"1/4	FEM 1"1/2	FEM 1"1/4	0.218
027721	RACC INOX FG2"XFG1"	FEM 2"	FEM 1"	0
027722	RACC INOX FG2"XFG1"1/4	FEM 2"	FEM 1"1/4	0
027152	RACC INOX FG2"XFG1"1/2	FEM 2"	FEM 1"1/2	0.478
027724	RACC INOX FG2"1/2XFG1"1/2	FEM 2"1/2	FEM 1"1/2	0.489
027725	RACC INOX FG2"1/2XFG2"	FEM 2"1/2	FEM 2"	0.813
027702	RACC INOX FG2"1/2XFG2"1/2	FEM 2"1/2	FEM 2"1/2	0.489
027700	RACC INOX FG1"1/2XFG1"1/2	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	0.218
027727	RACC INOX FG3"XFG2"1/2	FEM 3"	FEM 2"1/2	0.657

Raccord union inox femelle x femelle

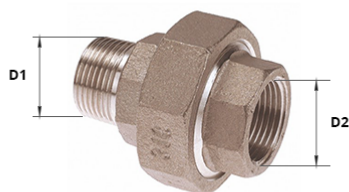


Raccord union inox femelle x femelle
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027891	RACC UNION INOX FF1/8	FEM 1/8		0.079
027892	RACC UNION INOX FF1/4	FEM 1/4		0.093
027893	RACC UNION INOX FF3/8	FEM 3/8		0.128
027894	RACC UNION INOX FF1/2	FEM 1/2		0.12
027895	RACC UNION INOX FF3/4	FEM 3/4		0.254
027896	RACC UNION INOX FF1"	FEM 1"		0.373
027897	RACC UNION INOX FF1"1/4	FEM 1"1/4		0.758
027898	RACC UNION INOX FF1"1/2	FEM 1"1/2		0.46
027899	RACC UNION INOX FF2"	FEMELLE 2"		1.129
027900	RACC UNION INOX FF2"1/2	FEM 2"1/2		1.487
027901	RACC UNION INOX FF3"	FEM 3"		1.996
027902	RACC UNION INOX FF4"	FEM 4"		2.1

Raccord union inox male x femelle

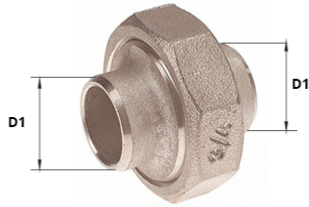


Raccord union inox male x femelle
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027903	RACC UNION INOX MF1/8	MALE 1/8	FEM 1/8	0.077
027904	RACC UNION INOX MF1/4	MALE 1/4	FEM 1/4	0.078
027905	RACC UNION INOX MF3/8	MALE 3/8	FEM 3/8	0.11
027906	RACC UNION INOX MF1/2	MALE 1/2	FEM 1/2	0.145
027908	RACC UNION INOX MF3/4	MALE 3/4	FEM 3/4	0.205
027910	RACC UNION INOX MF1"	MALE 1"	FEM 1"	0.34
027911	RACC UNION INOX MF1"1/4	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0.495
027912	RACC UNION INOX MF1"1/2	MALE 1"1/2	FEM 1"1/2	0.655
027913	RACC UNION INOX MF2"	MALE 2"	FEM 2"	1
027914	RACC UNION INOX MF2"1/2	MALE 2"1/2	FEM 2"1/2	1.52
027915	RACC UNION INOX MF3"	MALE 3"	FEM 3"	1.61
027916	RACC UNION INOX MF4"	MALE 4"	FEM 4"	3.62

Raccord union inox BW à souder



Raccord union inox BW à souder
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C
Raccordement à souder

Code	Référence	D1	D2	Poids
027917	RACC UNION INOX BW1/4	1/4		0.016
027918	RACC UNION INOX BW3/8	3/8		0.126
027919	RACC UNION INOX BW1/2	1/2		0.167
027920	RACC UNION INOX BW3/4	3/4		0.23
027921	RACC UNION INOX BW1"	1"		0.246
027922	RACC UNION INOX BW1"1/4	1"1/4		0.27
027923	RACC UNION INOX BW1"1/2	1"1/2		0.558
027924	RACC UNION INOX BW2"	2"		0.79

Coude 90° inox femelle x femelle



Coude 90° inox femelle x femelle
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027728	COUDE INOX FG1/8XFG1/8 90°	FEM 1/8	FEM 1/8	0.025
027729	COUDE INOX FG1/4XFG1/4 90°	FEM 1/4	FEM 1/4	0.019
027730	COUDE INOX FG3/8XFG3/8 90°	FEM 3/8	FEM 3/8	0.043
027731	COUDE INOX FG1/2XFG1/2 90°	FEM 1/2	FEM 1/2	0.062
027732	COUDE INOX FG3/4XFG3/4 90°	FEM 3/4	FEM 3/4	0.1
027733	COUDE INOX FG1"XFG1" 90°	FEM 1"	FEM 1"	0.156
027734	COUDE INOX FG1"1/4XFG1"1/4 90°	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	0.261
027735	COUDE INOX FG1"1/2XFG1"1/2 90°	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	0.326
027736	COUDE INOX FG2"XFG2" 90°	FEM 2"	FEM 2"	0.504
027737	COUDE INOX FG2"1/2XFG2"1/2 90°	FEM 2"1/2	FEM 2"1/2	0.368
027738	COUDE INOX FG3"XFG3" 90°	FEM 3"	FEM 3"	0.892
027739	COUDE INOX FG4"XFG4" 90°	FEM 4"	FEM 4"	1.021

Coude 90° inox male x femelle



Coude 90° inox male x femelle
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027740	COUDE INOX MG1/8XFG1/8 90°	MALE 1/8	FEM 1/8	0.018
027741	COUDE INOX MG1/4XFG1/4 90°	MALE 1/4	FEM 1/4	0.028
027742	COUDE INOX MG3/8XFG3/8 90°	MALE 3/8	FEM 3/8	0.045
027743	COUDE INOX MG1/2XFG1/2 90°	MALE 1/2	FEM 1/2	0.061
027745	COUDE INOX MG3/4XFG3/4 90°	MALE 3/4	FEM 3/4	0.108
027746	COUDE INOX MG1"XFG1" 90°	MALE 1"	FEM 1"	0.153
027748	COUDE INOX MG1"1/4XFG1"1/4 90°	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0.282
027749	COUDE INOX MG1"1/2XFG1"1/2 90°	MALE 1"1/2	FEM 1"1/2	0.314
027750	COUDE INOX MG2"XFG2" 90°	MALE 2"	FEM 2"	0.503
027751	COUDE INOX MG2"1/2XFG2"1/2 90°	MALE 2"1/2	FEM 2"1/2	0.831
027752	COUDE INOX MG3"XFG3" 90°	MALE 3"	FEM 3"	0.784
027753	COUDE INOX MG4"XFG4" 90°	MALE 4"	FEM 4"	0.863

Coude 45° inox femelle x femelle



Coude 45° femelle x femelle
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027754	COUDE INOX FG1/8XFG1/8 45°	FEM 1/8	FEM 1/8	0.043
027755	COUDE INOX FG1/4XFG1/4 45°	FEM 1/4	FEM 1/4	0.025
027756	COUDE INOX FG3/8XFG3/8 45°	FEM 3/8	FEM 3/8	0.061
027757	COUDE INOX FG1/2XFG1/2 45°	FEM 1/2	FEM 1/2	0.07
027758	COUDE INOX FG3/4XFG3/4 45°	FEM 3/4	FEM 3/4	0.079
027759	COUDE INOX FG1"XFG1" 45°	FEM 1"	FEM 1"	0.088
027760	COUDE INOX FG1"1/4XFG1"1/4 45°	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	0.097
027761	COUDE INOX FG1"1/2XFG1"1/2 45°	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	0.106
027762	COUDE INOX FG2"XFG2" 45°	FEM 2"	FEM 2"	0.52

Coude inox 45° mâle x femelle



Coude inox 45° mâle x femelle
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027763	COUDE INOX MG1/4XFG1/4 45°	MALE 1/4	FEM 1/4	0
027764	COUDE INOX MG3/8XFG3/8 45°	MALE 3/8	FEM 3/8	0
027765	COUDE INOX MG1/2XFG1/2 45°	MALE 1/2	FEM 1/2	0
027766	COUDE INOX MG3/4XFG3/4 45°	MALE 3/4	FEM 3/4	0
027767	COUDE INOX MG1"XFG1" 45°	MALE 1"	FEM 1"	0
027768	COUDE INOX MG1"1/4XFG1"1/4 45°	MALE 1"1/4	FEM 1"1/4	0
027769	COUDE INOX MG1"1/2XFG1"1/2 45°	MALE 1"1/2	FEM 1"1/2	0
027770	COUDE INOX MG2"XFG2" 45°	MALE 2"	FEM 2"	0

Te femelle inox



Te femelle inox
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027841	TE INOX TFG 1/8	FEM 1/8		0.026
027842	TE INOX TFG 1/4	FEM 1/4		0.034
027843	TE INOX TFG 3/8	FEM 3/8		0.068
027844	TE INOX TFG 1/2	FEM 1/2		0.061
027845	TE INOX TFG 3/4	FEM 3/4		0.146
027846	TE INOX TFG 1"	FEM 1"		0.187
027847	TE INOX TFG 1"1/4	FEM 1"1/4		0.339
027848	TE INOX TFG 1"1/2	FEM 1"1/2		0.488
027849	TE INOX TFG 2"	FEM 2"		0.567
027850	TE INOX TFG 2"1/2	FEM 2"1/2		1.035
027851	TE INOX TFG 3"	FEM 3"		0.59
027852	TE INOX TFG 4"	FEM 4"		0.61

Bobine inox longueur 100mm

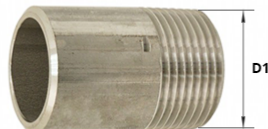


Bobine inox longueur 100mm
(basse pression)

Matière : inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027937	BOBINE INOX L100 MG1/8	MALE 1/8		0
027938	BOBINE INOX L100 MG1/4	MALE 1/4		0
027939	BOBINE INOX L100 MG3/8	MALE 1/4		0
027940	BOBINE INOX L100 MG1/2	MALE 1/2		0.109
027941	BOBINE INOX L100 MG3/4	MALE 3/4		0.14
027942	BOBINE INOX L100 MG1"	MALE 1"		0.211
027943	BOBINE INOX L100 MG1"1/4	MALE 1"1/4		0
027944	BOBINE INOX L100 MG1"1/2	MALE 1"1/2		0.328
027945	BOBINE INOX L100 MG2"	MALE 2"		0.423
027946	BOBINE INOX L100 MG2"1/2	MALE 2"1/2		0.101
027947	BOBINE INOX L100 MG3"	MALE 3"		1.164
027948	BOBINE INOX L100 MG4"	MALE 4"		0

Embout male inox à souder



Embout male inox à souder
(basse pression)

Matière : Inox 316
Température : -20°C à +180°C

Code	Référence	D1	D2	Poids
027925	EMBOUT A SOUDER INOX MG1/8	MALE 1/8		0
027926	EMBOUT A SOUDER INOX MG1/4	MALE 1/4		0.016
027927	EMBOUT A SOUDER INOX MG3/8	MALE 3/8		0.021
027928	EMBOUT A SOUDER INOX MG1/2	MALE 1/2		0.036
027929	EMBOUT A SOUDER INOX MG3/4	MALE 3/4		0.053
027930	EMBOUT A SOUDER INOX MG1"	MALE 1"		0.078
027931	EMBOUT A SOUDER INOX MG1"1/4	MALE 1"1/4		0.135
027932	EMBOUT A SOUDER INOX MG1"1/2	MALE 1"1/2		0.149
027933	EMBOUT A SOUDER INOX MG2"	MALE 2"		0.206
027934	EMBOUT A SOUDER INOX MG2"1/2	MALE 2"1/2		0.42
027935	EMBOUT A SOUDER INOX MG3"	MALE 3"		0.556
027936	EMBOUT A SOUDER INOX MG4"	MALE 4"		0.744

Embout male inox pour flexible



Embout male inox pour flexible
(basse pression)

Matière : inox
Utilisation à basse pression

Code	Référence	D1	D2	Poids
027949	EMBOUT INOX DN6XMG1/8	MALE 1/8	6mm	0.011
027951	EMBOUT INOX DN11XMG3/8	MALE 3/8	11mm	0.047
027952	EMBOUT INOX DN15XMG1/2	MALE 1/2	14mm	0.056
027953	EMBOUT INOX DN20XMG3/4	MALE 3/4	20mm	0.087
027954	EMBOUT INOX DN26XMG1"	MALE 1"	26mm	0.119
027955	EMBOUT INOX DN33XMG1"1/4	MALE 1"1/4	33mm	0.2
027956	EMBOUT INOX DN41XMG1"1/2	MALE 1"1/2	41mm	0.304
027150	EMBOUT INOX DN51XMG2"	MALE 2"	51mm	0.44



CONTACT

Pour toute demande ou information complémentaire, veuillez nous contacter à l'adresse mail suivante : magasin@cihal.fr



Cihal Forbach :

Technopole Forbach Sud 113
Rue Robert Bunsen 57460 -
Behren lès Forbach, France



Cihal Alsace :

22 Rue Hannah Arendt 67200
Strasbourg, France



PJHY :

1 All. des Bonnetons
54425 - Pulnoy France



**CATALOGUE
CIHAL**