



Vanne et Raccord Laiton et Inox BP

Chapitre 9

2025


CIFLUID
Votre expert hydraulique

Sommaire

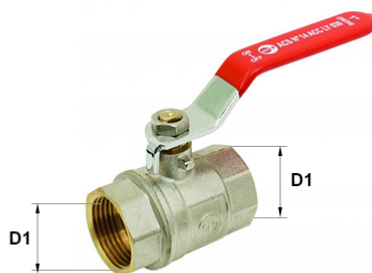
01- ROBINET EAU BASSE PRESSION	-----	04-47
02- RACCORD LAITON BASSE PRESSION	-----	48-68
03- RACCORD INOX BASSE PRESSION	-----	69-87



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

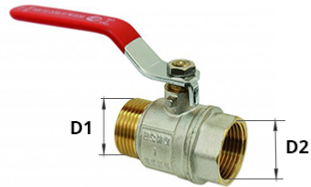
Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

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	40 bars	0.11
013386	VANNE FF 3/8	FEM 3/8	40 bars	0.12
013359	VANNE FF 1/2	FEM 1/2	40 bars	0.168
013383	VANNE FF 3/4	FEM 3/4		0.235
013353	VANNE FF 1"	FEM 1"	32 bars	0.38
013357	VANNE FF 1"1/4	FEM 1"1/4	25 bars	0.63
013355	VANNE FF 1"1/2	FEM 1"1/2	25 bars	0.77
013374	VANNE FF 2"	FEM 2"	25 bars	1.3
013376	VANNE FF 2"1/2	FEM 2"1/2	25 bars	2.8
013382	VANNE FF 3"	FEM 3"	25 bars	4.2
013393	VANNE FF 4"	FEM 4"	25 bars	6.2

Vanne laiton PN25 male x femelle



Vanne à sphère laiton DN25 male x femelle

Matière : Laiton nickelé

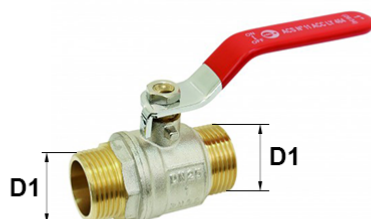
Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée),

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	3.367

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		0.09
019273	VANNE FF 3/8 PAP	FEM 3/8		0.1
019274	VANNE FF 1/2 PAP	FEM 1/2		0.14
019275	VANNE FF 3/4 PAP	FEM 3/4		0.207
019276	VANNE FF 1" PAP	FEM 1"		0.33

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
019271	VANNE MF 1/4 PAP	MALE 1/4	FEM 1/4	0.09

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

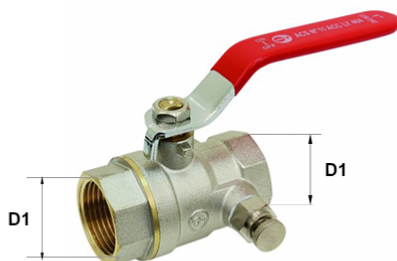
Matière : Laiton

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

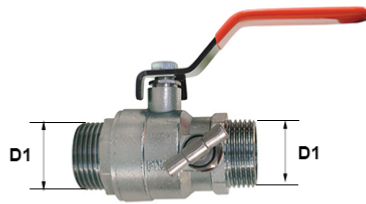
Utilisations : Tous fluides compatibles (huile, gasoil, eau glycolée)

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

Vanne laiton à purge male x male



Vanne laiton à purge male x male

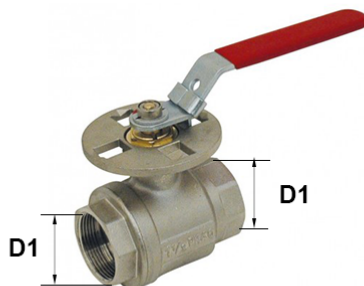
Matière : Laiton

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		0.18
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

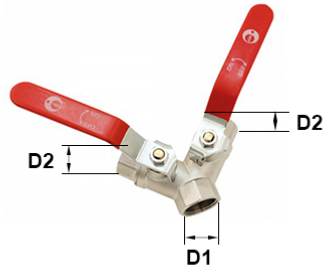
Matière : Laiton

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	0.621
014893	VANNE YF 3/4X1/2	3/4	1/2	0.547
014894	VANNE YF 1"X3/4	1"	3/4	0.927
014895	VANNE YF 1"1/4X1"	1"1/4	1"	0.78

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)

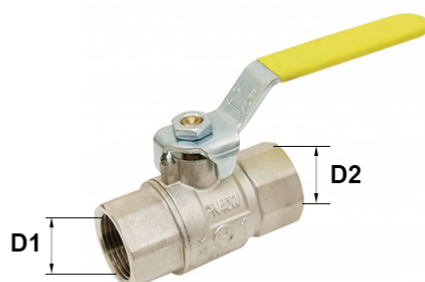
Pression normale : 25 bars (air comprimé 6 Bars)

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

D2 : pression max de service

Code	Référence	D1	D2	Poids
014912	VANNE PN40 FF 1/4	FEM 1/4	64 bars	0.14
014913	VANNE PN40 FF 3/8	FEM 3/8	64 bars	0.13
014914	VANNE PN40 FF 1/2	FEM 1/2	50 bars	0.15
014915	VANNE PN40 FF 3/4	FEM 3/4	40 bars	0.26
014916	VANNE PN40 FF 1"	FEM 1"	40 bars	0.39
044625	VANNE PN40 FF 1"1/4	FEM 1"1/4	40 bars	0.67
014917	VANNE PN40 FF 1"1/2	FEM 1"1/2	40 bars	0.94
014918	VANNE PN40 FF 2"	FEM 2"	40 bars	1.57
014919	VANNE PN40 FF 2"1/2	FEM 2"1/2	16 bars	2.76
014920	VANNE PN40 FF 3"	FEM 3"	16 bars	4.4
014921	VANNE PN40 FF 4"	FEM 4"	16 bars	7.68

Vanne laiton poignée jaune (gaz) femelle x femelle



Vanne laiton poignée jaune (gaz) femelle x femelle

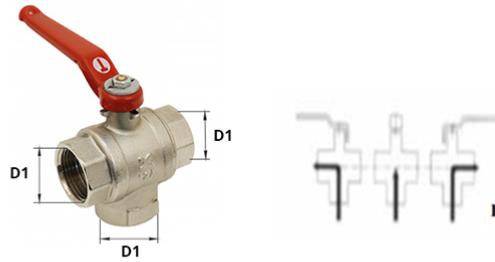
Matière : Laiton

Utilisation : Gaz à basse pression.

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

Code	Référence	D1	D2	Poids
022216	VANNE 101 FF 3/8	FEM 3/8	FEM 3/8	0.27
124404	VANNE 101 FF1/2	FEM 1/2	FEM 1/2	0
022217	VANNE 101 FF 3/4	FEM 3/4	FEM 3/4	0.415
052562	VANNE 101 FF 1"	FEM 1"	FEM 1"	0.71
052563	VANNE 101 FF 1"1/4	FEM 1"1/4	FEM 1"1/4	1.01
052564	VANNE 101 FF 1"1/2	FEM 1"1/2	FEM 1"1/2	1.51
052565	VANNE FF 101 2"	FEM 2"	FEM 2"	2.51

Vanne laiton 3 voies femelle en L

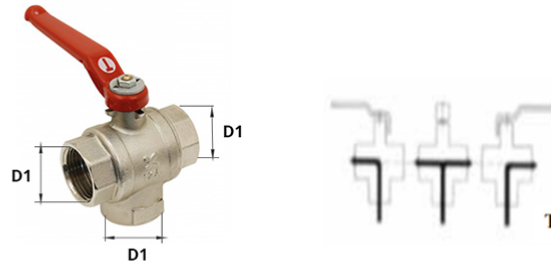


Vanne laiton 3 voies femelle en L

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

Vanne laiton 3 voies femelle en T

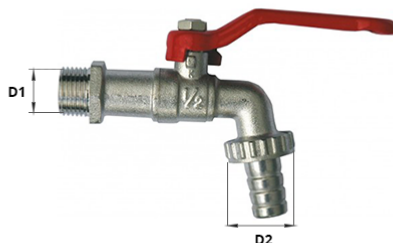


Vanne 3 voies femelle en T

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

Code	Référence	D1	D2	Poids
014904	VANNE 3VT 1/4	1/4		0.37
014905	VANNE 3VT 3/8	3/8		0.335
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

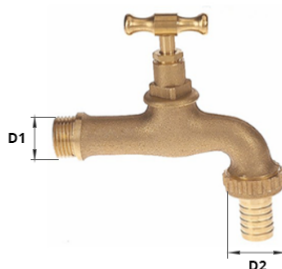
Utilisations : Distribution d'eau potable, arrosage.

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	0.2
014788	ROB 100P 3/4X1"	3/4	1"	0.285
014789	ROB 100P 1"X1"1/4	1"	1"1/4	0.42

Robinet de puisage à potence



Robinet de puisage à potence

Matière : Laiton

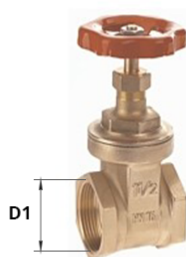
Utilisations : Distribution d'eau potable, arrosage.

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	0.265
014792	ROB 200P 3/4X3/4	3/4	3/4	0.285
014793	ROB 200P 3/4X1"	3/4	1"	0.35
014794	ROB 200P 1"X1"1/4	1"	1"1/4	0.736

Vanne à volant en laiton



Vanne à volant en laiton

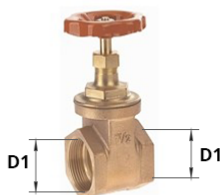
Matière : Laiton

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		0.15
014796	VANNE VOLANT LAIT 3/8	3/8		0.175
014797	VANNE VOLANT LAIT 1/2	1/2		0.203
014798	VANNE VOLANT LAIT 3/4	3/4		0.271
014799	VANNE VOLANT LAIT 1"	1"		0.387
014800	VANNE VOLANT LAIT 1"1/4	1"1/4		0.59
014801	VANNE VOLANT LAIT 1"1/2	1"1/2		0.76
014802	VANNE VOLANT LAIT 2"	2"		1.295
014803	VANNE VOLANT LAIT 2"1/2	2"1/2		1.75
014804	VANNE VOLANT LAIT 3"	3"		2.45
014805	VANNE VOLANT LAIT 4"	4"		4.4

Vanne à volant en bronze



Vanne à volant en bronze

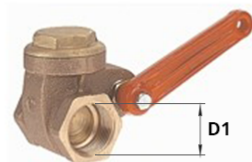
Matière : Bronze

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		0.165
019392	VANNE VOLANT BZE 3/8	3/8		0.17
019393	VANNE VOLANT BZE 1/2	1/2		0.19
019394	VANNE VOLANT BZE 3/4	3/4		0.28
019395	VANNE VOLANT BZE 1"	1"		0.36
019396	VANNE VOLANT BZE 1*1/4	1*1/4		0.57
019397	VANNE VOLANT BZE 1*1/2	1*1/2		0.81
019398	*	2"		1.14
019399	VANNE VOLANT BZE 2*1/2	2*1/2		2.1
019400	VANNE VOLANT BZE 3"	3"		2.7
019401	VANNE VOLANT BZE 4"	4"		4.66

Vanne police en bronze



Vanne police en bronze

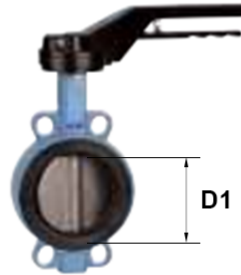
Matière : Bronze

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		0.4
014951	VANNE POLICE 1/2	1/2		0.365
014952	VANNE POLICE 3/4	3/4		0.535
014953	VANNE POLICE 1"	1"		0.75
014954	VANNE POLICE 1"1/4	1"1/4		1.1
014955	VANNE POLICE 1"1/2	1"1/2		1.42
014956	VANNE POLICE 2"	2"		2.03
014957	VANNE POLICE 2"1/2	2"1/2		3.515
014958	VANNE POLICE 3"	3"		4.53
014959	VANNE POLICE 4"	4"		7.55

Vanne papillon



Vanne papillon

Matière : Corps fonte
Utilisation : Circuits généraux et industriels
Limites de températures : -10 °C à +120 °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		5.2
014965	VANNE 130B DN 50	DN 50		8.4
014966	VANNE 130B DN 65	DN 65		11.7
014967	VANNE 130B DN 80	DN 80		14.25
014968	VANNE 130B DN 100	DN 100		18.55
014969	VANE 130B DN 125	DN 125		27
014970	VANNE 130B DN 150	DN 150		35.35
014971	VANNE 130B DN 200	DN 200		93

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		1.7
019306	CLAPET 500 1"	1"		0.24
019307	CLAPET 500 1"1/4	1"1/4		0.33
019308	CLAPET 500 1"1/2	1"1/2		0.5
019310	CLAPET 500 2"1/2	2"1/2		1.45
019313	CLAPET 500 3"	3"		1.9
019312	CLAPET 500 4"	4"		3

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		0.21
015697	CLAPET 510 1"	1"		0.26
015698	CLAPET 510 1"1/4	1"1/4		0.425
015699	CLAPET 510 1"1/2	1"1/2		0.6
015700	CLAPET 510 2"	2"		0.93
015701	CLAPET 510 2"1/2	2"1/2		1.16
015703	CLAPET 510 3"	3"		1.65
015704	CLAPET 510 4"	4"		2.175

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		0.082
015694	CLAPET 530 1/2	1/2		0.082
015693	CLAPET 530 3/4	3/4		0.124
014978	CLAPET 530 1"	1"		0.16
015691	CLAPET 530 1"1/2	1"1/2		0.32
015692	CLAPET 530 2"	2"		0.456
019298	CLAPET 530 2"1/2	2"1/2		0.95
019299	CLAPET 530 3"	3"		1.28
019300	CLAPET 530 4"	4"		1.75

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		0.172
019330	CLAPET 500BM 1/2	1/2		0.175
019331	CLAPET 500BM 3/4	3/4		0.23
019332	CLAPET 500BM 1"	1"		0.33
019334	CLAPET 500BM 1"1/4	1"1/4		0.52
019335	CLAPET 500BM 1"1/2	1"1/2		0.67
019336	CLAPET 500BM 2"	2"		1.06
019337	CLAPET 500BM 2"1/2	2"1/2		1.8
019338	CLAPET 500BM 3"	3"		2.8
019339	CLAPET 500BM 4"	4"		4.7

Crépine inox raccord male nylon

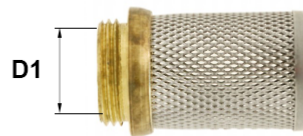


Crépine inox raccord male nylon

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		0.065
019317	CREPINE 520 1/2	1/2		0.007
019318	CREPINE 520 3/4	3/4		0.01
019320	CREPINE 520 1"	1"		0.015
019321	CREPINE 520 1"1/4	1"1/4		0.02
019323	CREPINE 520 1"1/2	1"1/2		0.03
019324	CREPINE 520 2"	2"		0.045
019325	CREPINE 520 2"1/2	2"1/2		0.09
019326	CREPINE 520 3"	3"		0.105

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		0.04
047400	CREPINE 520L 1"	1"		0.06
047401	CREPINE 520L 1/2	1/2		0.022
047402	CREPINE 520L 1"1/4	1"1/4		0.085
047403	CREPINE 520L 1"1/2	1"1/2		0.105
047404	CREPINE 520L 2"	2"		0.145
047405	CREPINE 520L 2"1/2	2"1/2		0.23
047406	CREPINE 520L 3"	3"		0.29
047407	CREPINE 520L 4"	4"		0.46

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		0.07
019344	FILTRE 600 1/2	1/2		0.13
019345	FILTRE 600 3/4	3/4		0.236
019346	FILTRE 600 1"	1"		0.28
019347	FILTRE 600 1"1/4	1"1/4		0.55
019348	FILTRE 600 1"1/2	1"1/2		0.68
019349	FILTRE 600 2"	2"		1.2

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"		0.471
019357	FILTRE 602 1"1/4	1"1/4		0.676
019358	FILTRE 602 1"1/2	1"1/2		0.9
019359	FILTRE 602 2"	2"		1.4
019360	FILTRE 602 2"1/2	2"1/2		2.1
019361	FILTRE 602 3"	3"		3.1
019362	FILTRE 602 4"	4"		6.7

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"		0.003
019368	TAMIS 603 1"1/4	1"1/4		0.005
019369	TAMIS 603 1"1/2	1"1/2		0.006
019370	TAMIS 603 2"	2"		0.01
019371	TAMIS 603 2"1/2	2"1/2		0.05
019372	TAMIS 603 3"	3"		0.02
019373	TAMIS 603 4"	4"		0.1

Vanne inox monobloc femelle x femelle



Vanne inox monobloc femelle x femelle (passage réduit)

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

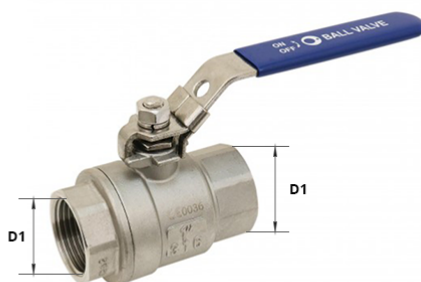
Matière : Inox 316

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)		0.361
028005	VANNE INOX 3 PIECES BW3/8	3/8 (19,5mm)		0.359
028006	VANNE INOX 3 PIECES BW1/2	1/2 (23mm)		0.456
028007	VANNE INOX 3 PIECES BW3/4	3/4 (28.8mm)		0.717
028008	VANNE INOX 3 PIECES BW1"	1" (34.8mm)		1.093
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)		2.435
028011	VANNE INOX 3 PIECES BW2"	2" (62,5mm)		3.9
028012	VANNE INOX 3 PIECES BW2*1/2	2*1/2 (77mm)		6.75
028013	VANNE INOX 3 PIECES BW3"	3" (94mm)		9.715
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

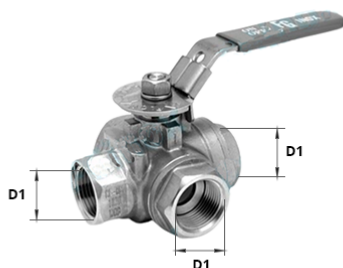
Matière : Inox 316

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)		0.392
062011	VANNE INOX 3 PIECES SW3/8	3/8 (17.6mm)		0.494
062012	VANNE INOX 3 PIECES SW1/2	1/2 (21.7mm)		0.496
062013	VANNE INOX 3 PIECES SW3/4	3/4 (27.1mm)		0.749
062014	VANNE INOX 3 PIECES SW1"	1" (33.9mm)		1.081
062015	VANNE INOX 3 PIECES SW1*1/4	1*1/4 (42.6mm)		1.705
062016	VANNE INOX 3 PIECES SW1*1/2	1*1/2 (48.7mm)		2.4
062017	VANNE INOX 3 PIECES SW2"	2" (61.1mm)		3.115
062018	VANNE INOX 3 PIECES SW2*1/2	2*1/2 (77mm)		6.7
062019	VANNE INOX 3 PIECES SW3"	3" (76mm)		9.59

Vanne inox 3 voies femelle en L



Vanne inox 3 voies femelle en L

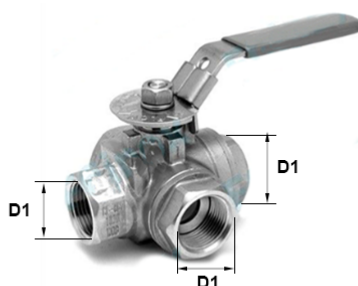
Matière : Inox 316

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

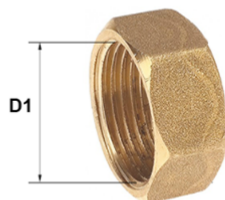
Matière : Laiton

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		0.005
018298	290L 1/4	MALE 1/4		0.008
018299	290L 3/8	MALE 3/8		0.015
018300	290L 1/2	MALE 1/2		0.023
018301	290L 3/4	MALE 3/4		0.038
018302	290L 1"	MALE 1"		0.063
018303	290L 1"1/2	MALE 1"1/2		0.13
018304	290L 1"1/4	MALE 1"1/4		0.105
018305	290L 2"	MALE 2"		0.232

Bouchon laiton femelle



Bouchon laiton femelle

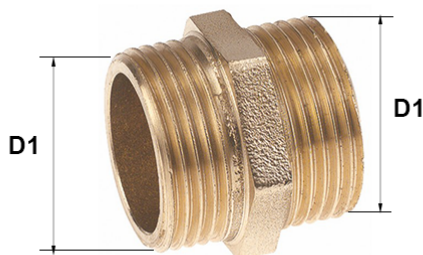
Matière : Laiton

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

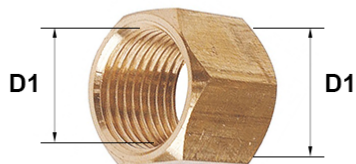
Matière : Laiton

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	0.196
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

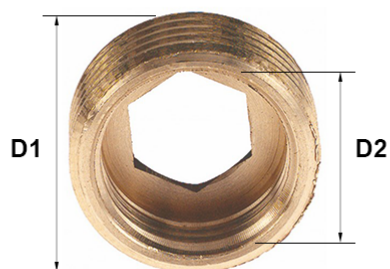
Matière : Laiton

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

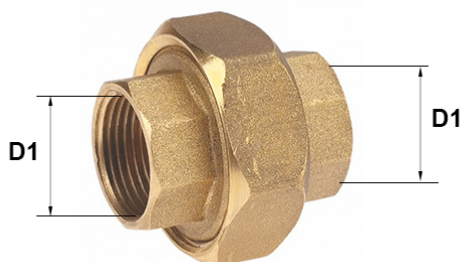
Matière : Laiton

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

Raccord union laiton femelle x femelle



Raccord union 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

Raccord union laiton male x femelle



Raccord 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				
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

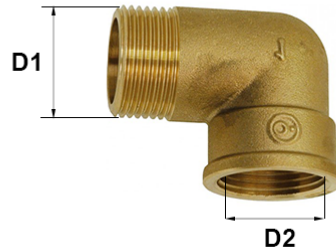
Matière : Laiton

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

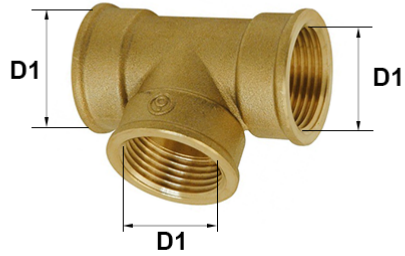
Matière : Laiton

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

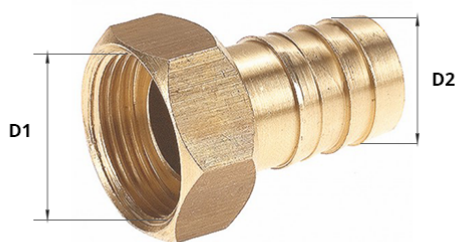
Matière : Laiton

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	0.014
040786	710FT 10X3/8	3/8	10	0
003858	710FT 10X1/2	1/2	10	0.033
003859	710FT 13X1/2	1/2	13	0.033
003861	710FT 15X1/2	1/2	15	0.033
003862	710FT 20X3/4	3/4	20	0.05
104510	710FT 20X1"	1"	20	0
003863	710FT 26X1"	1"	26	0.085
018385	710FT 30X1"	1"	30	0.095
003864	710FT 32X1"1/4	1"1/4	32	0.18
003865	710FT 35X1"1/4	1"1/4	35	0.165
003866	710FT 40X1"1/2	1"1/2	40	0.26
003867	710FT 50X2"	2"	50	0.34

Embout male cannelé



Embout male cannelé

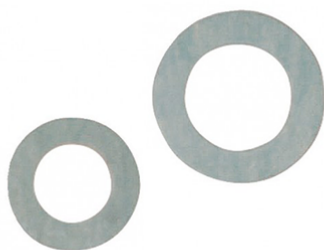
Matière : Laiton

Utilisations : Fluides courants compatibles.

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

Code	Référence	D1	D2	Poids
018363	710M 6X1/4	1/4	6	0.012
018364	710M 8X1/4	1/4	8	0.013
067395	710M 10X1/8	1/8	10	0.012
018365	710M 10X1/4	1/4	10	0.013
018368	710M 10X3/8	3/8	10	0.018
018370	710M 10X1/2	1/2	10	0.028
018371	710M 13X1/4	1/4	13	0.017
018372	710M 13X3/8	3/8	13	0.021
003868	710M 13X1/2	1/2	13	0.028
018375	710M 15X3/8	3/8	15	0.024
018376	710M 15X1/2	1/2	15	0.034
035251	710M 15X3/4	3/4	15	0
038977	710M 15X1"	1"	15	0
018377	710M 16X1/2	1/2	16	0.033
003869	710M 18X1/2	1/2	18	0.037
003871	710M 20X1/2	1/2	20	0.036
003872	710M 20X3/4	3/4	20	0.054
003870	710M 20X1"	1"	20	0.085
003874	710M 25X3/4	3/4	25	0.076
003873	710M 25X1"	1"	25	0.085
018378	710M 30X1"	1"	30	0.095
003875	710M 30X1"1/4	1"1/4	30	0.115
003876	710M 32X1"1/4	1"1/4	32	0.115
029357	710M 32X1"	1"	32	0.14
003877	710M 35X1"1/4	1"1/4	35	0.13
003879	710M 40X1"1/4	1"1/4	40	0.165
003878	710M 40X1"1/2	1"1/2	40	0.205
003880	710M 45X1"1/2	1"1/2	45	0.22
027157	710M 50X1"1/2	1"1/2	50	0.294
003881	710M 50X2"	2"	50	0.28
018379	710M 52X2"	2"	52	0.25
003882	710M 63X2"1/2	2"1/2	63	0.465
018380	710M 70X2"1/2	2"1/2	70	0.535
003883	710M 76X3"	3"	76	0.73
018381	710M 100X4"	4"	100	1.12

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

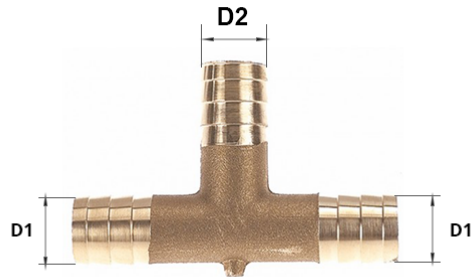
Matière : Laiton

Utilisation : Arrosage.

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

Code	Référence	D1	D2	Poids
003886	710U 10	10mm		0.023
003887	710U 12	12mm		0.029
003888	710U 15	15mm		0.047
003889	710U 19	19mm		0.05
003890	710U 22	22mm		0.074
003891	710U 25	25mm		0.105
003892	710U 30	30mm		0.122
003893	710U 35	35mm		0.15
003894	710U 40	40mm		0.17

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	0.05
018386	710T 15	15mm	15mm	0.09
018387	710T 20	20mm	20mm	0.12
018388	710T 25	25mm	25mm	0.15
035249	710T 26-15-26	26mm	15mm	0
018389	710T 33	33mm	33mm	0.26
018390	710T 40	40mm	40mm	0.455

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		0.085
018392	LANCE D'ARROSAGE LAITON 15-20	15-20		0.13
018393	LANCE MARAICHERE LAITON 1"	20-25		0.155

Rouleaux de PTFE



Rouleaux de PTFE

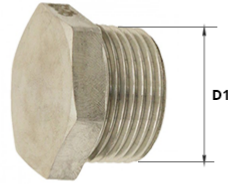
Limites de températures : -200°C à +240°C.
Résistance à la pression : 210 Bars
D1 = Largeur de la bande x longueur de la bande
D2 = épaisseur de la bande

Code	Référence	D1	D2	Poids
018403	RTB 12X200 L=8M BLANC	12mmx8mm	0.2mm	0.015
018401	RTB 12X076 L=12M BLEU	12mmx12mm	0.076mm	0.016
018402	RTB 12X100 L=12M ROUGE	12mmx12mm	0.10mm	0.012
090878	RTB 12X100 L=12M TRANSLUCIDE HD	12mmx12mm	0.1mm	0.03
037111	RTB 12X100 L=12M JAUNE SP GAZ	12mmx12mm	0.10mm	0.014
018406	RTB 19X200 L=8M VERT	19mmx8mm	0.20mm	0.02
018404	RTB 19X076 L=12M BLANC	19mmx12mm	0.076mm	0.016
018405	RTB 19X100 L=12M BLEU	19mmx12mm	0.10mm	0.02

3- RACCORD INOX BASSE PRESSION



Bouchon hexagonal male inox

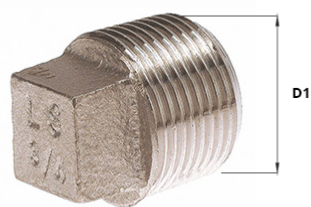


Bouchon hexagonal male inox
(basse pression)

Matière : Inco 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

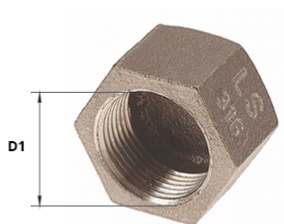


Bouchon carré male inox
(basse pression)

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

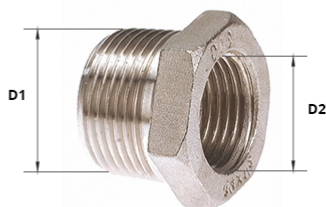


Mamelon double inox
(basse pression)

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

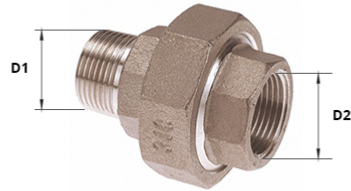


Raccord union inox femelle x femelle
(basse pression)

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

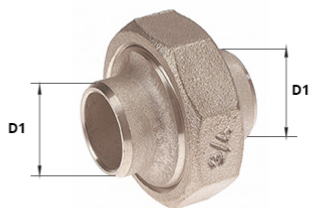


Raccord union inox male x femelle
(basse pression)

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 : Inco 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

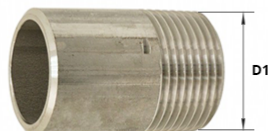


Bobine inox longueur 100mm
(basse pression)

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

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

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

