

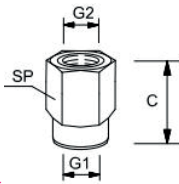


RACCORDS LAITON



Réduction F/F

G1 : 1/2 - G2 : 3/4 - C :
30mm - SP : 32mm.
Type DIN553



Code	W130005
Réf	DN553-G12G34



Te fem-fem-fem

Té égal femelle - A11 G 3/8 Laiton nickelé

Code	Réf	Diam.
W502676	A1112	G 1/2
W502677	A1114	G 1/4
W502679	A1134	G 3/4
W502680	A1138	G 3/8



Bouchon m.6 pans

Bouchon mâle cylindrique 6 pans - A7 Laiton nickelé

Code	Réf	Diam.
W590990	A712	G 1/2
W590988	A714	G 1/4
W590987	A718	G 1/8
W590991	A734	G 3/4
W590989	A738	G 3/8



Bouchon mâle conique

Bouchon mâle conique 6 pans - A18 R 3/8 Laiton nickelé

Code	Réf	Diam.
W502658	A1812	R 1/2
W502659	A1814	R 1/4
W502660	A1818	R 1/8
W502661	A1834	R 3/4
W502662	A1838	R 3/8



Croix

Croix égale femelle - A14 G Laiton nickelé

Code	Réf	Diam.
W502693	A1412	G 1/2
W502694	A1414	G 1/4
W502695	A1418	G 1/8
W502696	A1438	G 3/8



Traversée de cloison

Traversée de cloison femelle - A21 G Laiton nickelé

Code	Réf	Diam.
W591038	A2118	1/8
W591039	A2114	1/4
W591040	A2138	3/8
W591041	A2112	1/2



Equerre égale femelle

Equerre égale femelle - A9 Laiton nickelé

Code	Réf	Diam.
W502664	A91212	G 1/2 x G 1/2
W502665	A91414	G 1/4 x G 1/4
W502667	A93434	G 3/4 x G 3/4
W502668	A93838	G 3/8 x G 3/8



Réduction mâle/femelle conique

Réduction mâle conique / femelle - A4 Laiton nickelé

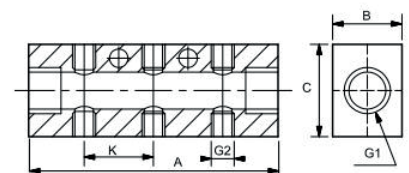
Code	Réf	Diam.
W502634	A40112	R 1 x G 1/2
W044075	A40134	R 1 x G 1/2
W044072	A41214	R 1/2 x G 1/4
W044073	A41238	R 1/2 x G 3/8
W044069	A41418	R 1/4 x G 1/8
W044074	A43412	R 3/4 x G 1/2
W502637	A43438	R 3/4 x G 3/8
W044071	A43814	R 3/8 x G 1/4
W044070	A43818	R 3/8 x G 1/8



Equerre m/f

Equerre mâle conique / femelle - A10 R 3/8 x G 3/8 Laiton nickelé

Code	Réf	Diam.
W502669	A100101	R 1 x G 1
W502670	A101212	R 1/2 x G 1/2
W502671	A101414	R 1/4 x G 1/4
W502672	A101818	R 1/8 x G 1/8
W502673	A103434	R 3/4 x G 3/4
W502674	A103838	R 3/8 x G 3/8



Nourrice de distribution

Taille: G1 = 3/8 - G2 = 1/4 - Nombre de sorties : 2x4 - A = 144mm - B = 20mm - C = 40mm - K = 36mm. 2 Alimentations en 3/8 - 4 sorties en 1/4.

Code	W569558
Réf	DA842-4-G38G14