

MAMELON DOUBLE CYLINDRIQUE - 311.15

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation :0 à 60 bar
Température :0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPP	Filetage mâle BSPP	Référence
M5	M5	311.15.M5
G 1/8	G 1/8	311.15.18
G 1/4	G 1/4	311.15.14
G 3/8	G 3/8	311.15.38
G 1/2	G 1/2	311.15.12

MAMELON DOUBLE INEGALE CYLINDRIQUE - 311.17

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation :0 à 60 bar
Température :0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPP	Filetage mâle BSPP	Référence
M5	G 1/8	311.17.M5.18
G 1/8	G 1/4	311.17.18.14
G 1/8	G 3/8	311.17.18.38
G 1/4	G 3/8	311.17.14.38
G 1/4	G 1/2	311.17.14.12
G 3/8	G 1/2	311.17.38.12
G 1/2	G 3/4	311.17.12.34
G 3/4	G 1	311.17.34.01

PROLONGATEUR MÂLE/FEMELLE CYLINDRIQUE- 311.19

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation : 0 à 60 bar
Température : 0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPP	Filetage femelle BSPP	Référence
G 1/8	G 1/8	311.19.18.18
G 1/8	G 1/4	311.19.18.14
G 1/4	G 1/4	311.19.14.14
G 1/4	G 3/8	311.19.14.38
G 1/4	G 1/2	311.19.14.12
G 3/8	G 3/8	311.19.38.38
G 3/8	G 1/2	311.19.38.12
G 1/2	G 1/2	311.19.12.12

REDUCTION MÂLE/FEMELLE CYLINDRIQUE- 311.23

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation : 0 à 60 bar
Température : 0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPP	Filetage femelle BSPP	Référence
G 1/8	M5	311.23.18.M5
G 1/4	G 1/8	311.23.14.18
G 3/8	G 1/8	311.23.38.18
G 3/8	G 1/4	311.23.38.14
G 1/2	G 1/8	311.23.12.18
G 1/2	G 1/4	311.23.12.14
G 1/2	G 3/8	311.23.12.38
G 3/4	G 1/2	311.23.34.12

MANCHON ÉGAL FEMELLE- 311.25

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation :0 à 60 bar
Température :0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage femelle BSPP	Filetage femelle BSPP	Référence
M5	M5	311.24.M5
G 1/8	G 1/8	311.24.18
G 1/4	G 1/4	311.24.14
G 3/8	G 3/8	311.24.38
G 1/2	G 1/2	311.24.12
G 3/4	G 3/4	311.24.34

MANCHON INÉGAL FEMELLE - 311.25

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation :0 à 60 bar
Température :0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage femelle BSPP	Filetage femelle BSPP	Référence
M5	G 1/8	311.25.M5.18
G 1/8	G 1/4	311.25.18.14
G 1/8	G 3/8	311.25.18.38
G 1/4	G 3/8	311.25.14.38
G 1/4	G 1/2	311.25.14.12
G 3/8	G 1/2	311.25.38.12

BOUCHON MÂLE CYLINDRIQUE 6 PANS - 311.26

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation :0 à 60 bar
Température :0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPP	Référence
G 1/8	311.26.18
G 1/4	311.26.14
G 3/8	311.26.38
G 1/2	311.26.12

COUDE ÉGALE MÂLE CONIQUE - 311.01

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation :0 à 60 bar
Température :0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPT	Filetage mâle BSPT	Référence
G 1/4	G 1/8	311.01.14.18
G 1/8	G 1/8	311.01.18
G 1/4	G 1/4	311.01.14
G 3/8	G 3/8	311.01.38
G 1/2	G 1/2	311.01.12

COUDE MÂLE / FEMELLE CONIQUE - 311.02

Caractéristiques techniques :

Pression d'utilisation : 0 à 60 bar

Température : 0°C à + 70°C

Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPT	Filetage femelle BSPT	Référence
G 1/4	G 1/8	311.02.14.18
G 1/8	G 1/8	311.02.18
G 1/4	G 1/4	311.02.14
G 3/8	G 3/8	311.02.38
G 1/2	G 1/2	311.02.12

COUDE ÉGALE MÂLE CONIQUE - 311.03

Caractéristiques techniques :

Pression d'utilisation : 0 à 60 bar

Température : 0°C à + 70°C

Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPT	Filetage mâle BSPT	Référence
G 1/8	G 1/8	311.03.18
G 1/4	G 1/4	311.03.14
G 3/8	G 3/8	311.03.38
G 1/2	G 1/2	311.03.12

TÉ ÉGAL FEMELLE CONIQUE - 311.07

Caractéristiques techniques :

Pression d'utilisation : 0 à 60 bar

Température : 0°C à + 70°C

Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPT	Référence
G 1/8	311.07.18
G 1/4	311.07.14
G 3/8	311.07.38
G 1/2	311.07.12

Y MÂLE CONIQUE AU CENTRE / FEMELLE CYLINDRIQUE X2 - 311.10

Caractéristiques techniques :

Pression d'utilisation : 0 à 60 bar

Température : 0°C à + 70°C

Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Entrée filetage mâle BSPT	Sortie filetage femelle BSPP	Référence
G 1/8	G 1/8	311.10.18
G 1/4	G 1/4	311.10.14
G 3/8	G 3/8	311.10.38
G 1/2	G 1/2	311.10.12

Y ÉGAL FEMELLE - 311.11

Caractéristiques techniques :

Pression d'utilisation : 0 à 60 bar

Température : 0°C à + 70°C

Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Entrée filetage femelle BSPP	Sortie filetage femelle BSPP	Référence
G 1/8	G 1/8	311.11.18
G 1/4	G 1/4	311.11.14
G 3/8	G 3/8	311.11.38
G 1/2	G 1/2	311.11.12

CROIX ÉGALE FEMELLE - 311.13

Caractéristiques techniques :
Pression d'utilisation : 0 à 60 bar
Température : 0°C à + 70°C
Matière : Laiton nickelé



DESCRIPTION

Filetage mâle BSPP	Référence
G 1/8	311.13.18
G 1/4	311.13.14
G 3/8	311.13.38
G 1/2	311.13.12