

MANCHON REDUCTEUR GALVA FF

Domaine d'application : distribution d'eau, d'eau potable, de gaz, de vapeur, de liquide et de gaz non corrosifs. Systèmes de Chauffage de Ventilation et Climatiseur.

Conception, fabrication et contrôle :

- Les raccords sont fabriqués conformément aux normes EN 10242 et ISO 49.
- Nuance de la matière : EN-GJMW-400-5 selon EN 1562.
- La finition des raccords est galvanisée (ép. 70µm). Une protection contre la corrosion est ajoutée en permettant de conserver les raccords.
- Tous les raccords filetés sont conformes à la norme ISO 7-1 (BSPT), avec embout mâle conique (R) et embout femelle cylindrique (Rp). Les écrous libres pour raccord union sont de type gaz conformément à la norme ISO 228-1 (BSPP).
- 100% des raccords sont testés en étanchéité.

DESIGNATION	ØA	ØB
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3/8"	1/4"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1/2"	1/4"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1/2"	3/8"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3/4"	3/8"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3/4"	1/2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"	3/8"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"	1/2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"	3/4"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/4	3/8"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/4	1/2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/4	3/4"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/4	1"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/2	1/2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/2	3/4"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/2	1"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	1"1/2	1"1/4
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"	1/2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"	3/4"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"	1"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"	1"1/4
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"	1"1/2
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"1/2	1"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"1/2	1"1/4
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"1/2	1"1/2
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	2"1/2	2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3"	1"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3"	1"1/4
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3"	1"1/2
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3"	2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	3"	2"1/2
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	4"	2"
MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	4"	2"1/2



MANCHON REDUCTEUR GALVA FF	4"	3"
----------------------------	----	----