

240 GALVA - MANCHON RÉDUIT FEMELLE/FEMELLE EN FONTE MALLEABLE, GALVANISÉ

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

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.



ØA ØB



1502400012800

3/8"

1/4"

>	1502400015800	1/2"	1/4"
>	1502400151200	1/2"	3/8"
>	1502400201200	3/4"	3/8"
>	1502400201500	3/4"	1/2"
>	1502400261200	1"	3/8"
>	1502400261500	1"	1/2"
>	1502400262000	1"	3/4"
>	1502400331200	1"1/4	3/8"
>	1502400331500	1"1/4	1/2"
>	1502400332000	1"1/4	3/4"
>	1502400332600	1"1/4	1"
>	1502400401500	1"1/2	1/2"
>	1502400402000	1"1/2	3/4"
>	1502400402600	1"1/2	1"
>	1502400403300	1"1/2	1"1/4
>	1502400501500	2"	1/2"
>	1502400502000	2"	3/4"

>	1502400502600	2"	1"
>	1502400503300	2"	1"1/4
>	1502400504000	2"	1"1/2
>	1502400662600	2"1/2	1"
>	1502400663300	2"1/2	1"1/4
>	1502400664000	2"1/2	1"1/2
>	1502400665000	2"1/2	2"
>	1502400802600	3"	1"
>	1502400803300	3"	1"1/4
>	1502400804000	3"	1"1/2
>	1502400805000	3"	2"
>	1502400806600	3"	2"1/2
>	1502401025000	4"	2"
>	1502401026600	4"	2"1/2
>	1502401028000	4"	3"

