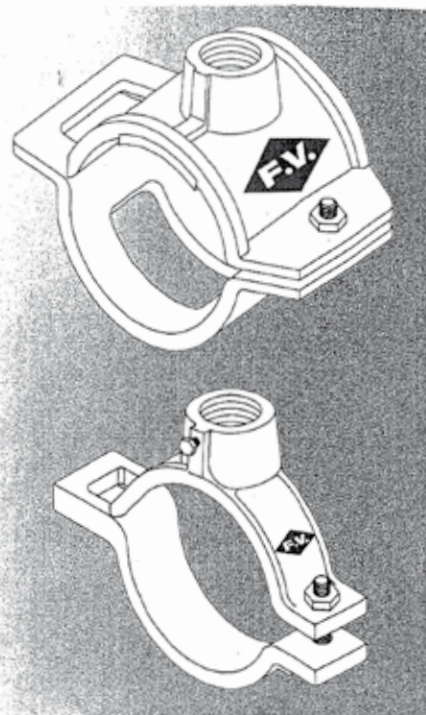


## COLLIERS DE PRISE EN CHARGE EN FONTE GS (DUCTILE)

- Fonte GS
- Petit et gros bossage, taraudé 40 ou 55, pas de 3
- Demi collier articulé supprimant le boulon inférieur (pose plus rapide)
- Serrage par un seul boulon.  
Tête auto bloquée (une seule clé suffit).
- Boulonnerie : zinguée,  
Dacromet,  
Inox (Z6 CN 18-09).
- Étanchéité : par joint plat élastomère,  
par bague de sécurité avec vis de blocage du robinet.
- Revêtement : Vernis Noir  
Epoxy suivant RAL 5015 / épaisseur mini 200  $\mu$



## POUR CANALISATION EN FONTE

DIAMETRE DES TUYAUX						
Nominal	60	80	100	125	150	200
Tolérance sur Diamètre Extérieur	77	98	118	144	170	222
	82	103	123	147	176	226

- PBF Petit bossage joint plat boulonnerie acier galva
- GBF Gros bossage joint plat boulonnerie acier galva
- PBFJID Petit bossage joint incorporé boulonnerie Dacromet
- GBFJID Gros bossage joint incorporé boulonnerie Dacromet
- PBFEJII Petit bossage revêtement Epoxy joint incorporé boulonnerie Inox
- GBFEJII Gros bossage revêtement Epoxy joint incorporé boulonnerie Inox

