



## UTILISATION DU PRODUIT

Ce raccord enveloppe complètement la jonction fuyarde sans couper la canalisation en service.

**Pour PE :** Reprise des soudures bout à bout ou manchons électro soudables.

**Pour PVC :** Reprise des collerettes à joint ou des manchons collés.

## RACCORD DE REPARATION DEFINITIVE

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Pression admissible : 16 Bar.
- ✓ Pièce en fonte ductile GGG-50, revêtement époxy 250 microns.
- ✓ Joint d'étanchéité en EPDM, Boulonnerie GEOMET.

### AVANTAGES

- ✓ Pas de coupure d'eau, donc pas de remise en service.
- ✓ Pas de nuisance pour les abonnés.
- ✓ Evite les mouvements axiaux de la canalisation.
- ✓ Serrage manuel et traditionnel du raccord.

### INSTALLATION

- 1 - Tout d'abord, les boulons et les écrous doivent être retirés pour démonter les 2 coquilles.
- 2 - Placer une première coquille au-dessous de la jonction des 2 tuyaux. Pour les tuyaux PVC, retirer les bagues auto buté de préhension.
- 3 - Placer la deuxième coquille alignée, au-dessus de la première.
- 4 - Positionner boulons et écrous, et serrer en croix pour assurer l'étanchéité de la pièce.



Ø de cana. (mm)	Long. totale (mm)	Cavité		Code
		Longueur (mm)	Ø de la cavité (mm)	
50	234	130	101	119 214
63	304	130	114	119 215
75	319	145	126	119 216
90	324	150	140	119 217
110	354	180	165	119 218
125	358	180	180	119 219
140	388	210	195	119 220
160	372	210	225	119 221
180	402	240	245	119 222
200	428	250	290	119 223

Couples de serrage: **120 Nm** (DE 63 à 110mm) / **130 Nm** (DE 125 à 180mm) / **160 Nm** (DE 200mm)

