



Données générielles

- Corps et contrebride en fonte ductile GGG-50 avec revêtement epoxy.
- Pression de service PN 10, PN16.
- Equipé avec écrous et rondelles en acier avec revêtement Dacromet.
- Joint EPDM ou NBR.
- Haute résistance à traction des tuyaux.
- Déflexion angulaire +/- 3°.

Matériau

| Nº | PIÈCE | MATÉRIAU | NORME |
|----|--------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Corps | Fonte ductile | GGG50 |
| 2 | Contre bride | Caoutchout + Laiton | EPDM + Latón |
| 3 | Joint | Fonte ductile | GGG50 |
| 4 | Boulons | Acier revêtement Dacromet | ISO898-1:1999 |
| 5 | Rondelles | Acier revêtement Dacromet | |
| 6 | Écrous | Acier revêtement Dacromet | ISO898-2:1992 |
| 7 | Bouchon | Plastique | |

Dimensions (mm)

| D EXT TUYAU | ID | A | L | Nº | Poids |
|-------------|-----|-----|-----|---------|-------|
| | | | | BOULONS | Kg |
| 50 | 55 | 140 | 95 | 2XM12 | 2,73 |
| 63 | 67 | 150 | 95 | 2XM12 | 3,41 |
| 75 | 80 | 150 | 95 | 4XM12 | 4,10 |
| 90 | 95 | 180 | 95 | 4XM12 | 4,58 |
| 110 | 115 | 200 | 95 | 4XM12 | 6,34 |
| 125 | 130 | 240 | 95 | 4XM12 | 7,80 |
| 160 | 165 | 270 | 95 | 4XM14 | 9,56 |
| 200 | 205 | 325 | 110 | 4XM14 | 15,11 |
| 225 | 230 | 325 | 135 | 4XM14 | 19,01 |
| 250 | 255 | 380 | 135 | 6XM16 | 27,30 |
| 280 | 285 | 380 | 135 | 6XM16 | 29,25 |
| 315 | 320 | 420 | 170 | 6XM16 | 43,88 |