

COLLETS-BRIDES

Collet-bride réduit avec joint torique - 9927 Réf. 9927090

Collet à embout mâle avec joint torique PN10 d90 + bride DN65 ISO GN 10/16

Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PEHD. Joints : EPDM. Bride : Acier revêtu PP.

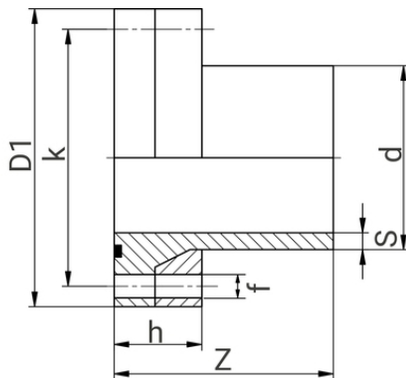
Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Tableau des dimensions

| | |
|------------|---------|
| Référence | 9927090 |
| d | 90 |
| DN | 65 |
| S | 5,4 |
| D1 | 185 |
| Z | 265 ±20 |
| h | 46 |
| f | 18 |
| k | 145 |
| Nbre trous | 4 |



| | |
|--------------------|--------------|
| Référence | 9927090 |
| D Boulons | M16 |
| Classe de perçage | ISO GN 10/16 |
| Pour collets PE PN | 10 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | | | Poids(kg) |
|----------------|-------|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | |
| 9927090 | 285 | 185 | 185 | 3,5 |