

## COLLETS-BRIDES

### Collet-bride réduit avec joint torique - 9927

Réf. 9927140

Collet à embout mâle avec joint torique PN10 d140 + bride DN100 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.

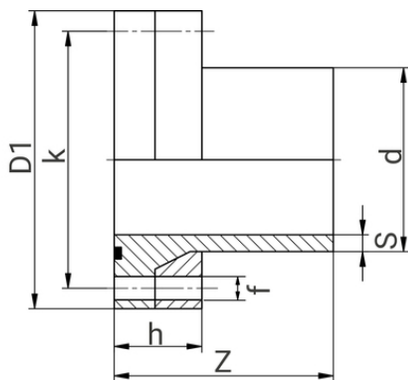
##### Références normatives

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  | 9927140 |
| d          | 140     |
| DN         | 100     |
| S          | 8,3     |
| D1         | 220     |
| Z          | 275 ±20 |
| h          | 53      |
| f          | 18      |
| k          | 180     |
| Nbre trous | 8       |



|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Référence          | 9927140      |
| D Boulons          | M16          |
| Classe de perçage  | ISO GN 10/16 |
| Pour collets PE PN | 10           |



## Données logistiques

---

| Référence | Pièce |     |     |           |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|
|           | L     | l   | h   | Poids(kg) |
| 9927140   | 295   | 220 | 220 | 5         |