

## COLLETS-BRIDES

### Collet bride anti-fluage - Kit de boulonnerie inox - 9022/9024

Réf. 9022250

Collet PE100 SDR 11 d250 / bride anti-fluage boulonnerie inox ISO GN10 DN250

#### Domaines d'application

Collets brides anti-fluage 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. Boulonnerie : Acier inox AISI 304. Bride : Polypropylène renforcé fibres de verre.

##### 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

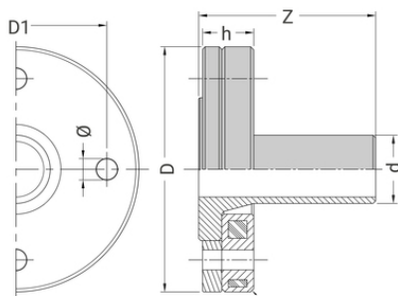
NF EN 1092 : Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Référence  | 9022250 |
| d          | 250     |
| DN         | 250     |
| D          | 395     |
| D1         | 350     |
| h          | 64      |
| Z          | 205     |
| Ø          | 22      |
| Nb Boulons | 12      |
| D Boulons  | M20     |



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Référence         | 9022250   |
| Classe de perçage | ISO GN 10 |
| Collet PE PN      | 16        |





## Données logistiques

---

| Référence | Pièce |     |     | Poids(kg) |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|
|           | L     | l   | h   |           |
| 9022250   | 205   | 395 | 395 | 19,12     |