

COLLETS-BRIDES

Collet à embout mâle PE 100 pour vanne papillon - 9038 Réf. 9038110

Collet à embout mâle pour vanne papillon PE100 PN16 SDR 11 d110

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

PEHD.

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

Certification

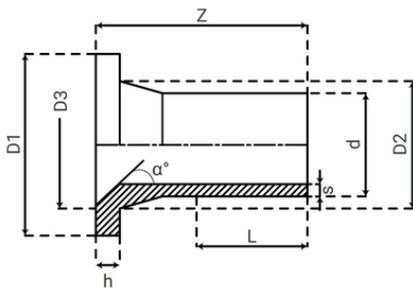
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN
16**

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|---------|
| Référence | 9038110 |
| d | 110 |
| D1 | 158 |
| D2 | 125 |
| D3 | 100 |
| Z | 155 |
| h | 18 |
| L | 102 |
| s | 10 |
| Alpha° | 30 |



| | |
|-----------|---------|
| Référence | 9038110 |
| PN à 20°C | 16 |

Données logistiques

| Référence | Pièce | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|
| | L | l | h | Poids(kg) |
| 9038110 | 160 | 160 | 160 | 0,74 |