

## EMBOUTS MÂLES

### Coude à 90° à embouts mâles PE100 - 9058

#### Réf. 9058225

Coude à 90° à embouts mâles PE100 PN16 SDR 11 d225

#### Domaines d'application

Raccords à embouts mâles 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

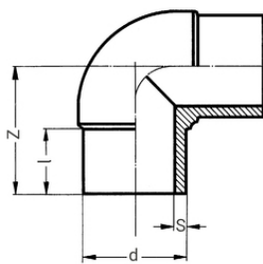
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN  
16**

#### Tableau des dimensions

|           |         |
|-----------|---------|
| Référence | 9058225 |
| d         | 225     |
| Z         | 269     |
| l         | 135     |
| s         | 20,5    |
| PN à 20°C | 16      |



#### Données logistiques

| Référence | Pièce |     |     | Poids(kg) |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|
|           | L     | l   | h   |           |
| 9058225   | 382   | 225 | 382 | 7,9       |