

## EMBOUTS MÂLES

### Coude à 30° à embouts mâles PE100 - 9538 Réf. 95381560

Coude à 30° à embouts mâles PE100 PN12,5 SDR 11 d560

#### 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

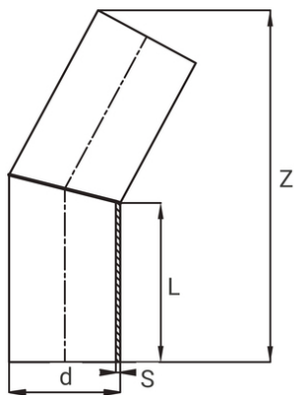
##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



#### Tableau des dimensions

Référence	95381560
d	560
Z	1026
s	50,8
L	350
PN à 20°C	12,5



#### Données logistiques

Référence	Pièce	
	L	h
95381560	560	1026