

## RACCORDS NF 136-GAZ

### Coude à 45° à embouts mâles - 46067

#### Domaines d'application

Coudes à 45° à embouts mâles en polyéthylène (PE) pour les systèmes de canalisations destinées à la distribution de combustibles gazeux et à leurs assemblages avec des composants en PE et autres matières, destinés à être utilisés une pression maximale de service, MOP, jusques et y compris 10 bars et à une température de service de 20 °C, comme température de référence.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PEHD.

##### Références normatives

NF EN 1555-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux — Polyéthylène (PE) — Partie 3 : raccords

##### Certification

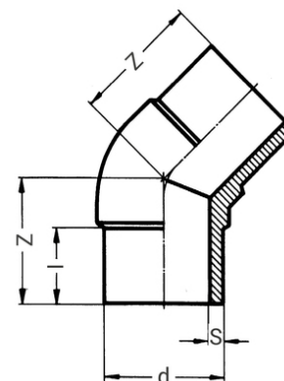
Marque NF 136-GAZ

#### Tableau des dimensions

Référence	d	Z	I	S	PN à 20°C
46067160	160	168	111	14,6	10
46067200	200	202	127	18,2	10



**PN  
10**



#### Données logistiques

Référence	Pièce	
	L	Poids(kg)
46067160	160	1,99
46067200	200	4,385