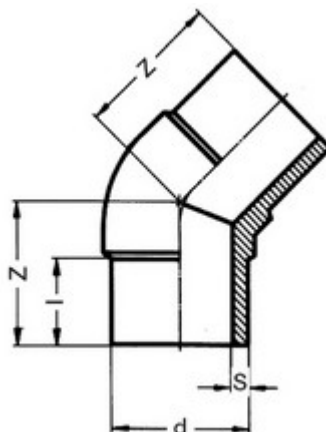




## // Coude à 45° à embouts mâles - 46067



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables 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.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, NF EN 1555, NF T 54-969, MARQUE NF APE

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	S	l	Z	Poids (kg)	PN à 20°C
46067160	160	14.6	111	168	1.99	10
46067200	200	18.2	127	202	4.385	10