

RACCORDS NF 136-GAZ

Coude à 90° - 46054

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.



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

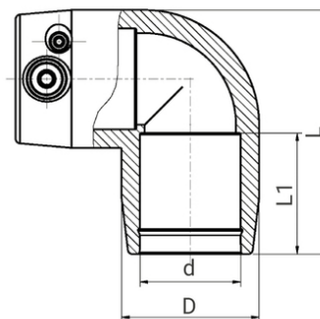
Certification

Marque NF 136-GAZ

**PN
10**

Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
46054020	20	66	36	35	7,4 à 11	10
46054032	32	83	44	40	7,4 à 11	10



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
46054020	70	60	70	0,07	570	490	330	320	21,88
46054032	90	65	90	0,09	570	490	330	192	17,14