

RACCORDS NF 136-GAZ

Bouchon de fin de ligne - 46424

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

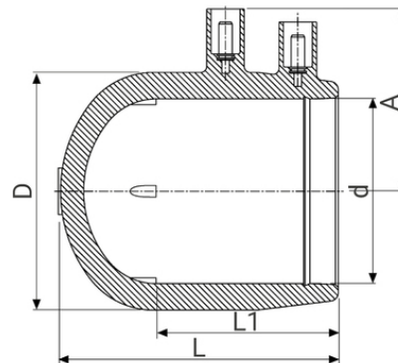
Certification

Marque NF 136-GAZ

**PN
10**

Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	A	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
46424032	32	63	44	46	44	7,4 à 11	10
46424040	40	70	55	51	48	7,4 à 11	10
46424063	63	95	81	62	62	7 à 11	10



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
46424032	65	70	45	0,05	570	490	330	432	23
46424040	70	80	55	0,07	570	490	330	256	19,32
46424063	95	105	85	0,181	570	490	330	106	20,59