

RACCORDS NF 136-GAZ

Réduction - 46114

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.



**PN
10**

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD.

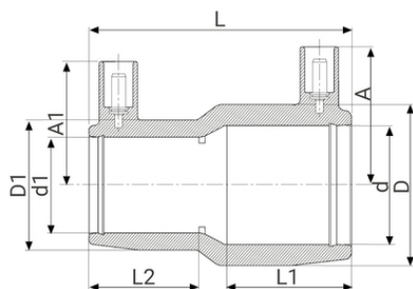
Références normatives

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 x d1	L	D	A	D1	A1	L1	L2	Pour tubes SDR	PN à 20°C
46114032020	32 x 20	81	45	43	32	37	40	35	7,4 à 11	10
46114040032	40 x 32	90	56	47	44	43	44	40	7,4 à 11	10
46114063040	63 x 40	119	82	59	56	49	57	44	7,4 à 11	10

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
46114032020	85	70	45	0,06	570	490	330	360	22,28
46114040032	90	75	60	0,09	570	490	330	160	15,8
46114063040	120	100	85	0,18	570	490	330	96	19,83