

RACCORDS NF 136-GAZ

Manchon - 46014

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

Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	A	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
46014020	20	76	31	34	37	7,4 à 11	10
46014032	32	88	44	42	42	7,4 à 11	10
46014040	40	97	56	46	47	11	10
46014063	63	118	82	56	58	11 à 17,6	10
46014090	90	148	112	71	73	7,4 à 17,6	10
46014110	110	163	135	81	80	7,4 à 17,6	10
46014125	125	173	157	87	85	7,4 à 17,6	10
46014160	160	195	194	105	93	7,4 à 21	10
46014200	200	223	242	126	109	7,4 à 17,6	10

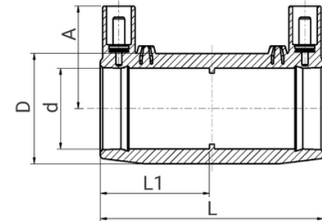


Diamètres 20 à 63 mm

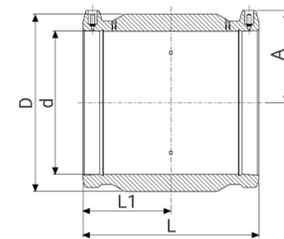


Diamètres 90 à 200 mm

**PN
10**



Diamètres 20 à 63 mm



Diamètres 90 à 200 mm

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
46014020	76	31	31	0,05	570	490	330	440	23,4
46014032	88	44	44	0,07	570	490	330	288	21,56
46014040	97	56	56	0,097	570	490	330	200	20,8
46014063	118	82	82	0,239	570	490	330	72	18,61
46014090	148	112	112	0,569	570	490	330	38	23,02



Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
46014110	163	135	135	0,72	570	490	330	23	17,96
46014125	173	157	157	1,009	570	490	330	18	19,56
46014160	195	194	194	1,785	570	490	330	6	12,11
46014200	223	242	242	2,78	570	490	330	4	12,52