

RACCORDS NF 136-GAZ

Kit de branchement D25 - 46614D-D25

Domaines d'application

Kits de branchement 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

Corps : PEHD. Joints : NBR. Boulonnerie : Acier galvanisé. Couteau : laiton - alliage CW617N.

Références normatives

NF EN 1555-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux – Polyéthylène (PE) – Partie 3 : raccords
 NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Marque NF 136-GAZ

Tableau des dimensions

Référence	d x d1	Type	L	B	H	H1	H2	PN à 20°C
46614040020D	40 x 20	M	100	66	107	7	94	4
46614063020D	63 x 20	M	118	100	90	10	98	4
46614110020D	110 x 20	B	118	148	119	16	114	4
46614125020D	125 x 20	B	118	162	116	16	114	4
46614160020D	160 x 20	B	118	199	118	21	138	4
46614200020D	200 x 20	S	176	202	125	50	177	4

Composition du kit : 1 PBD1 D25 munie d'un déclencheur, 1 manchon électrosoudable, 1 collier jaune PBD1, notice de mise en œuvre.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
46614040020D	130	100	139	0,4	570	490	330	52	22,20
46614063020D	135	118	155	0,37	570	490	330	40	16,20
46614110020D	180	118	170	0,89	570	490	330	20	19,20
46614125020D	185	118	177	0,49	570	490	330	15	8,75
46614160020D	244	118	219	0,35	570	490	330	10	4,90
46614200020D	260	176	287	1,26	570	490	330	8	11,48



**PN
4**

