

RACCORDS NF 136-GAZ

Ensemble de branchement PN4-PN10 - 46614/46615

Domaines d'application

Ensembles 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.



**PN 4
ou 10**

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

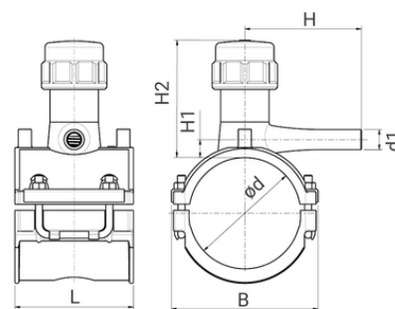
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Marque NF 136-GAZ

Tableau des dimensions

Référence	d x d1	Type	L	B	H	H1	H2	PN à 20°C
46614040032	40 x 32	M	100	66	121	11	94	4
46615063020	63 x 20	M	118	100	90	104	90	10
46614063032	63 x 32	M	118	100	142	60	86	4
46615063032	63 x 32	M	118	100	142	60	86	10
46614110032	110 x 32	B	118	148	127	16	114	4
46614110040	110 x 40	B	118	148	138	21	177	4
46614110063	110 x 63	B	118	148	175	64	114	4
46614125032	125 x 32	B	118	162	131	16	114	4
46614125040	125 x 40	B	118	162	141	21	177	4
46614125063	125 x 63	B	118	162	175	64	177	4
46615160020	160 x 20	B	118	199	118	21	138	10
46614160032	160 x 32	B	118	199	144	16	138	4
46615160032	160 x 32	B	118	199	144	16	138	10
46614160040	160 x 40	B	118	199	157	21	138	4
46614160063	160 x 63	B	118	199	197	20	177	4
46615160063	160 x 63	B	118	199	197	20	177	10
46614200032	200 x 32	S	176	202	132	56	177	4
46614200040	200 x 40	S	176	202	142	60	177	4
46614200063	200 x 63	S	176	202	175	64	177	4



Composition de l'ensemble : 1 prise de branchement, 1 manchon électrosoudable, notice de mise en œuvre.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
46614040032	130	100	139	0,45	-	-	-	-	-
46615063020	135	118	155	0,42	-	-	-	-	-
46614063032	135	118	155	0,52	570	490	330	30	14,42
46615063032	135	118	155	0,52	570	490	340	30	17,00
46614110032	180	118	170	1,09	570	490	330	20	8,40
46614110040	195	118	170	1,107	570	490	330	-	-
46614110063	230	118	222	1,4	570	490	330	-	-
46614125032	185	118	177	1,11	570	490	330	15	6,65
46614125040	185	118	177	1,027	570	490	330	-	-
46614125063	245	118	238	1,689	570	490	330	10	16,58
46615160020	244	118	219	1,22	570	490	330	10	15,50
46614160032	244	118	219	1,41	570	490	330	10	15,50
46615160032	244	118	219	1,41	570	490	330	10	15,54
46614160040	244	118	219	1,317	570	490	330	-	-
46614160063	282	118	219	1,649	570	490	330	-	-
46615160063	282	118	219	1,649	570	490	330	8	14,59
46614200032	260	176	287	1,54	570	490	330	-	-
46614200040	260	176	287	1,587	570	490	330	8	13,94
46614200063	260	176	287	1,839	570	490	330	-	-