

EMBOUTS MÂLES

Coude à 45° à embouts mâles PE100 - 9067

Domaines d'application

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

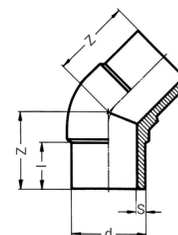
Référence	d	Z	l	S	PN à 20°C
9067063	63	82	70	3,8	10
9067075	75	98	76	4,5	10
9067090	90	120	84	5,4	10
9067110	110	130	89	6,6	10
9067125	125	127	100	7,4	10
9067140	140	154	104	8,3	10
9067160	160	168	111	9,5	10
9067180	180	185	118	10,7	10
9067200	200	202	127	11,9	10
9067225	225	232	135	13,4	10
9067250	250	233	141	14,8	10
9067280	280	242	145	16,6	10
9067315	315	265	165	18,7	10
9067355	355	317	172	21,1	10
9067400	400	346	187	23,7	10
9067450	450	375	202	26,7	10
9067500	500	409	222	29,7	10
90671560	560	1402	350	33,2	8
90671630	630	1537	350	37,4	8



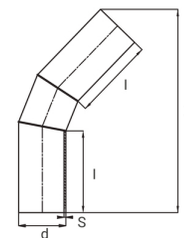
Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm



Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm

Outillage pour la mise en oeuvre

Racleur manuel plat - RAC01



Racleur mécanique (Embouts) - RAC04



Nettoyant PLASSON - 2001P



Marqueur - 2002



Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	h	Poids(kg)
9067063	-	-	0,2
9067075	75	-	0,3
9067090	90	-	0,5
9067110	110	-	0,7
9067125	125	-	1
9067140	140	-	1,3
9067160	160	-	1,365
9067180	180	-	2,7
9067200	200	-	3,6
9067225	225	-	4,8
9067250	250	-	6,1
9067280	280	-	8,3
9067315	315	-	11,6
9067355	355	-	17
9067400	400	-	23
9067450	450	-	33
9067500	500	-	43
90671560	560	1402	-
90671630	630	1537	56,53