

EMBOUTS MÂLES

Coude à 45° à embouts mâles PE100 - 9068

Domaines d'application

Raccords à embouts mâles 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

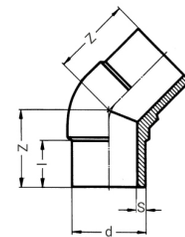
Référence	d	Z	l	S	PN à 20°C
9068063	63	82	70	5,8	16
9068075	75	98	76	6,9	16
9068090	90	120	84	8,2	16
9068110	110	130	89	10	16
9068125	125	145	100	11,4	16
9068140	140	154	104	12,7	16
9068160	160	168	111	14,6	16
9068180	180	185	118	16,4	16
9068200	200	202	127	18,2	16
9068225	225	232	135	20,5	16
9068250	250	233	141	22,7	16
9068280	280	242	145	25,4	16
9068315	315	265	165	28,6	16
9068355	355	317	172	32,2	16
9068400	400	346	187	36,6	16
9068450	450	375	202	40,9	16
9068500	500	409	222	45,4	16
90681560	560	1402	350	50,8	12,5
90681630	630	1537	350	57,2	12,5



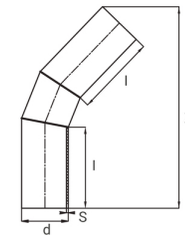
Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm



Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm



Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	h	Poids(kg)
9068063	69	-	0,2
9068075	82	-	0,3
9068090	99	-	0,6
9068110	120	-	0,9
9068125	137	-	1,3
9068140	153	-	1,7
9068160	175	-	2,6
9068180	197	-	3,6
9068200	219	-	4,7
9068225	246	-	5,5
9068250	273	-	8,9
9068280	306	-	11
9068315	344	-	15
9068355	388	-	24
9068400	437	-	30
9068450	491	-	44
9068500	546	-	57
90681560	560	1402	-
90681630	630	1537	86,45