

EMBOUTS MÂLES

Coude à 30° à embouts mâles PE100 - 9538

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

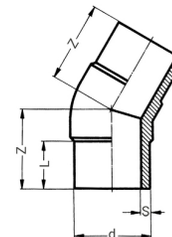
Référence	d	Z	s	L	PN à 20°C
9538075	75	103	6,9	77	16
9538090	90	110	8,2	85	16
9538110	110	130	10	95	16
9538125	125	142	11,4	100	16
9538140	140	144	12,7	103	16
9538160	160	155	14,6	116	16
9538180	180	165	16,4	120	16
9538200	200	175	18,2	125	16
9538225	225	188	20,5	133	16
95381250	250	592	22,7	210	12,5
95381280	280	607	10,7	250	12,5
95381315	315	717	28,6	260	12,5
95381355	355	737	32,2	280	12,5
95381400	400	760	36,3	300	12,5
95381450	450	878	40,9	300	12,5
95381500	500	903	45,4	330	12,5
95381560	560	1026	50,8	350	12,5
95381630	630	1155	57,2	350	12,5



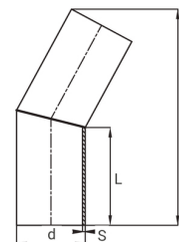
Diamètres 75 à 225 mm



Diamètres 250 à 630 mm



Diamètres 75 à 225 mm



Diamètres 250 à 630 mm



Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	h	Poids(kg)
9538075	75	-	0,3
9538090	90	-	0,6
9538110	110	-	0,9
9538125	125	-	1,3
9538140	140	-	1,6
9538160	160	-	2,4
9538180	180	-	3
9538200	200	-	4
9538225	225	-	5,5
95381250	250	592	14,9
95381280	280	607	8,07
95381315	315	717	14,9
95381355	355	737	19,4
95381400	400	760	28,54
95381450	450	878	-
95381500	500	903	-
95381560	560	1026	-
95381630	630	1155	-