

EMBOUTS MÂLES

Té à 90° à embouts mâles PE100 - 9048

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

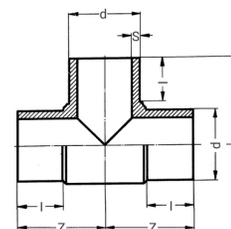
Référence	d	Z	S	I	PN à 20°C
9048063	63	114	5,8	67	16
9048075	75	121	6,9	73	16
9048090	90	153	8,2	82	16
9048110	110	172	10	98	16
9048125	125	180	11,4	102	16
9048140	140	195	12,7	105	16
9048160	160	225	14,6	124	16
9048180	180	233	16,4	117	16
9048200	200	253	18,2	127	16
9048225	225	275	20,5	136	16
9048250	250	304	22,7	149	16
9048280	280	346	25,4	160	16
9048315	315	384	28,6	175	16
9048355	355	410	32,2	165	16
9048400	400	476	36,3	202	16
9048450	450	476	40,9	202	16
9048500	500	525	45,4	225	16
90481560	560	1260	50,8	350	8
90481630	630	1125	57,2	247	8



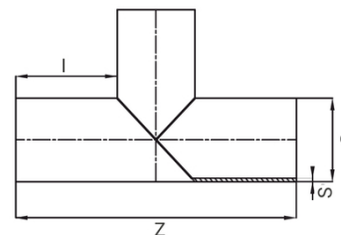
Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm



Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm



Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9048063	228	63	146	0,4
9048075	242	75	159	0,6
9048090	306	90	198	1
9048110	344	110	227	1,6
9048125	360	125	243	2,1
9048140	390	140	265	2,9
9048160	450	160	305	4,3
9048180	466	180	323	5,7
9048200	506	200	353	7,7
9048225	550	225	388	11
9048250	608	250	429	13
9048280	692	280	486	19
9048315	768	315	542	27
9048355	820	355	588	36
9048400	952	400	676	53
9048450	952	450	701	70
9048500	1050	500	775	90
90481560	1115	560	-	-
90481630	1125	630	-	-