

EMBOUTS MÂLES

Té à 90° à embouts mâles PE100 - 9047

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

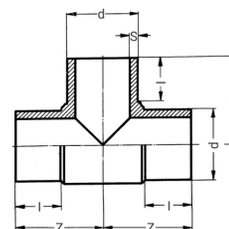
Référence	d	Z	I	S	PN à 20°C
9047063	63	114	67	3,8	10
9047075	75	121	73	4,5	10
9047090	90	153	82	5,4	10
9047110	110	172	98	6,6	10
9047125	125	180	102	7,4	10
9047140	140	195	105	8,3	10
9047160	160	225	124	9,5	10
9047180	180	233	117	10,7	10
9047200	200	253	127	11,9	10
9047225	225	275	136	13,4	10
9047250	250	304	149	14,8	10
9047280	280	346	160	16,6	10
9047315	315	384	175	18,7	10
9047355	355	410	165	21,1	10
9047400	400	476	202	23,7	10
9047450	450	476	202	26,7	10
9047500	500	525	225	29,7	10
90471560	560	1080	260	33,2	5
90471630	630	1125	247	57,2	5



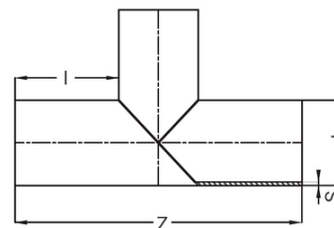
Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm



Diamètres 63 à 500 mm



Diamètres 560 et 630 mm

Données logistiques

Référence	Pièce			Poids(kg)
	L	l	h	
9047063	228	146	146	0,3
9047075	242	159	159	0,5
9047090	306	198	198	0,8
9047110	344	227	227	1,3
9047125	360	243	243	1,6
9047140	390	265	265	2,3
9047160	450	305	305	3,5
9047180	466	323	323	4,2
9047200	506	353	353	5,5
9047225	550	388	388	7,9
9047250	608	429	429	10
9047280	692	486	486	14,2
9047315	768	542	542	20
9047355	820	588	588	25
9047400	952	676	676	42
9047450	952	701	701	51
9047500	1050	775	775	65
90471560	1115	-	-	-
90471630	1125	-	-	139,73