

EMBOUTS MÂLES

Té à 45° à embouts mâles PE100 - 9647

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

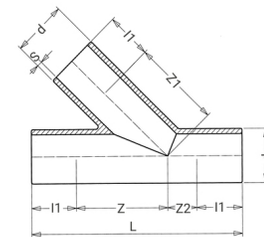
Référence	d	Z	L	S	l1	z1	z2	PN à 20°C
9647063	63	95	245	2,4	63	95	23	10
9647075	75	103	290	4,5	75	101	37	10
9647090	90	148	370	5,4	85	148	51	10
9647110	110	164	400	6,6	65	164	66	10
9647125	125	182	448	7,4	108	185	45	10
9647160	160	245	540	9,5	112	245	68	10
9647180	180	285	582	10,7	120	265	78	10
9647200	200	275	632	11,9	125	286	94	10
9647225	225	333	700	13,4	130	350	85	10
9647250	250	393	774	14,8	137	393	107	10
9647280	280	440	852	16,6	146	440	120	10
9647315	315	494	970	18,7	170	494	136	10
96471355	355	1000	280	21,1	-	-	-	5
96471400	400	1050	300	23,7	-	-	-	5
96471450	450	1110	300	26,7	-	-	-	5
96471500	500	1115	330	29,7	-	-	-	5
96471560	560	1125	350	33,2	-	-	-	5
96471630	630	1200	350	37,4	-	-	-	5



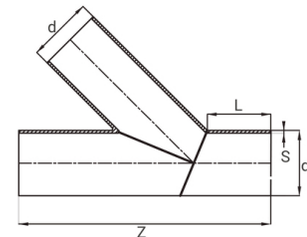
Diamètres 63 à 315 mm



Diamètres 355 à 630 mm



Diamètres 63 à 315 mm



Diamètres 355 à 630 mm

Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	I	Poids(kg)
9647063	95	66	0,4
9647075	103	80	0,6
9647090	148	96	1,3
9647110	164	117	2,38
9647125	182	133	2,9
9647160	245	170	5,6
9647180	285	191	7,8
9647200	275	212	10
9647225	333	239	15
9647250	393	265	17
9647280	440	297	23
9647315	494	334	35,7
96471355	1000	377	44,4
96471400	1050	424	-
96471450	1110	477	-
96471500	1115	530	-
96471560	1125	594	-
96471630	1200	668	-