

EMBOUTS MÂLES

Té à 90° à embouts mâles PE100 - 9049

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

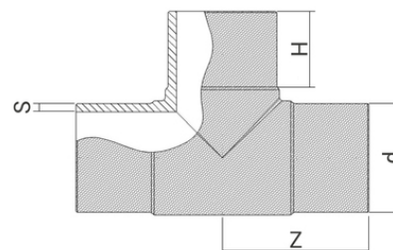
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	d	H	Z	S	PN à 20°C
9049050	50	60	89	6,8	25
9049063	63	67	103	8,5	25
9049075	75	74	126	10,1	25
9049090	90	80	135	12,1	25
9049110	110	95	162	14,8	25
9049125	125	90	160	16,9	25
9049140	140	95	173	18,9	25
9049160	160	106	200	21,6	25
9049180	180	133,5	257	24,3	25
9049200	200	114	245	27	25
9049225	225	146	270	30,4	25
9049250	250	148	310	33,7	25
9049280	280	160	347	37,8	25
9049315	315	170	375	42,5	25



Données logistiques

Référence	Pièce		
	L	l	Poids(kg)
9049050	178	57	0,25
9049063	206	72	0,46
9049075	252	86	0,8
9049090	270	103	1,17

Référence	Pièce		
	L	l	Poids(kg)
9049110	324	125	2
9049125	320	142	2,65
9049140	346	159	3,5
9049160	400	182	5,82
9049180	514	205	-
9049200	490	227	-
9049225	540	256	-
9049250	620	284	-
9049280	694	318	-
9049315	750	358	-