

## RACCORDS PVC

### Té à 90° taraudé - 5041

#### Domaines d'application

Tés en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.



#### Caractéristiques techniques

##### Matière

PVC-U.

##### Références normatives

NF EN ISO 1452-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 3 : raccords  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

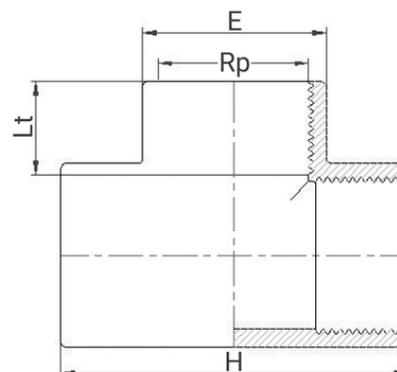
##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



#### Tableau des dimensions

Référence	Rp	H	E	Lt	PN à 20°C
504103	3/8"	46	22	13	16
504105	1/2"	55	28	17	16
504107	3/4"	65	33	18	16
504110	1"	78	42	24	16
504113	1 1/4"	98	48	22	16
504115	1 1/2"	118	61	22	16
504120	2"	145	73	26	16
504125	2 1/2"	170	90	29	16
504130	3"	199	108	33	16
504140	4"	239	132	40	16



#### Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
504103	46	22	35	0,017	10	0,17	570	490	340	1500	26,9
504105	55	28	45	0,03	10	0,3	570	490	340	700	22,4
504107	65	33	51	0,063	10	0,63	-	-	-	-	-
504110	78	42	66	0,086	10	0,87	570	490	340	250	23,15
504113	98	48	70	0,142	5	0,71	-	-	-	-	-
504115	118	61	83	0,262	-	-	570	490	340	80	22,36
504120	145	77	103	0,502	-	-	480	310	340	28	14,6



Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
<b>504125</b>	170	90	119	0,654	-	-	570	490	340	35	24,29
<b>504130</b>	199	108	141	1,168	-	-	480	310	340	12	14,56
<b>504140</b>	239	132	172	1,658	-	-	570	490	340	14	24,61

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.