

RACCORDS PVC

Té à 90° taraudé - 5041 Réf. 504113

Té à 90° PVC PN16 taraudé 1"1/4

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

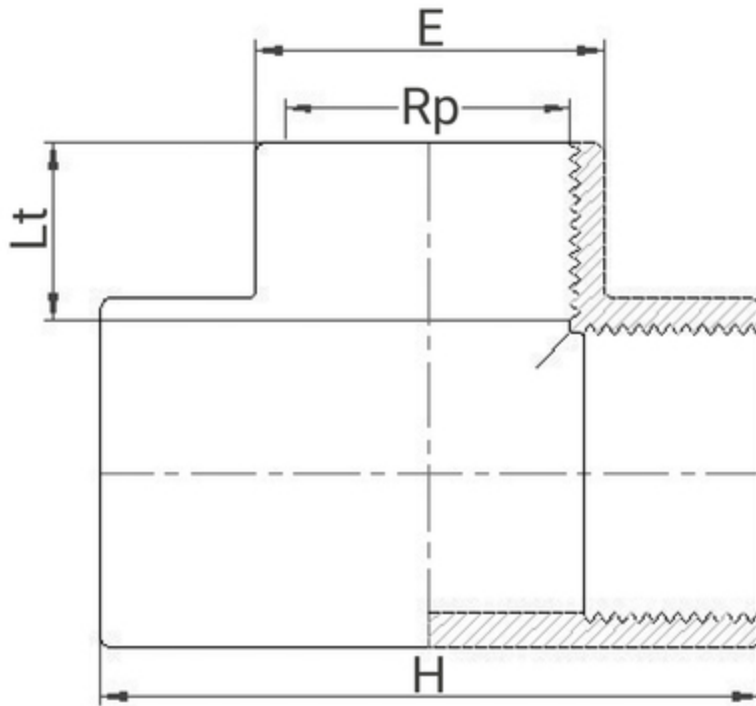
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

Référence	504113
Rp	1 1/4"
H	98
E	48
Lt	22
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet	
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)
504113	98	48	70	0,142	5	0,71

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.