

RACCORDS PVC

Bouchon taraudé - 5071

Réf. 507125

Bouchon PVC PN16 taraudé 2"1/2

Domaines d'application

Bouchons taraudés 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

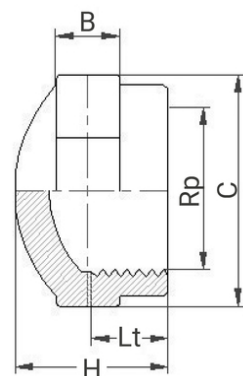
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



**PN
16**

Tableau des dimensions

Référence	507125
Rp	2 1/2"
H	51
C	95
Lt	32
B	20
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
507125	51	95	95	0,22	480	310	340	70	15,94