

RACCORDS PVC

Té égal à 90° - 5040 Réf. 5040125

Té à 90° PVC PN16 à coller d125

Domaines d'application

Raccords 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

Certification

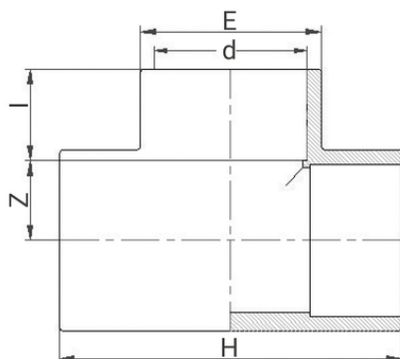
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Marque NF 055 (si spécifié)



Tableau des dimensions

Référence	5040125
d	125
H	270
E	148
I	69
Z	66
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
5040125	270	210	150	2,216	570	490	340	9	21.34