

PVC PISCINE

Té à 90° - 5040P

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

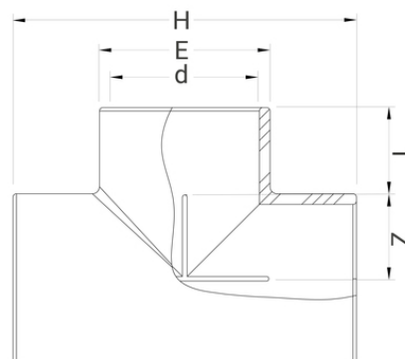
Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	H	E	l	Z	PN à 20°C
504050P	50	120	59	34	26	16
504063P	63	145	72	38	34	16



PN
16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
504050P	120	58	89	0,148	390	290	340	50	8,15
504063P	141	74	108	0,254	390	290	340	30	8,37