

SÉRIE 7

Té à 90° taraudé - 5047

Réf. 504705

Té 90° Série 7 PN16 taraudé (ISO 7-1) 1/2"

+ Produit

- Son faible poids facilite l'installation et réduit la charge sur les structures de support.
- Contrairement aux raccords métalliques, il ne rouille pas et résiste bien à la corrosion.



Domaines d'application

Arrosage - Irrigation.

Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Polypropylène, copolymère haute qualité.

Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

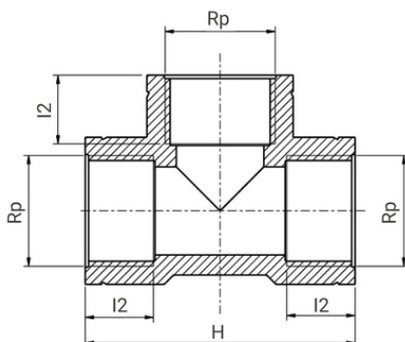
Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



PN
16

Tableau des dimensions

Référence	504705
Rp	1/2"
H	64
I2	17
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
504705	65	45	25	0,03	10	0,3	570	490	330	700	22,4

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.