

## SÉRIE 1

### Té à 90° - Dérivation taraudée - Filet conique - ISO 7-1 - 10140

Réf. 101402505

Té 90° encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) taraudé (ISO 7-1) d25 x 1/2"

#### + Produit

- **Compact et esthétique** - Idéal pour les applications où l'espace est limité et l'apparence essentielle
- Pose en aérien ou enterrée
- **Installation simple sans outil** - Déverrouillable si besoin
- **Étanchéité indépendante du maintien sur le tube**
- Double bague de serrage
- **Ne nécessite pas de protection contre la corrosion**



PN  
16

#### Domaines d'application

Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Erous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR.

##### Références normatives

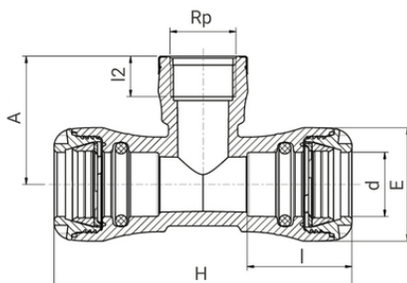
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	101402505
d x Rp	25 x 1/2"
H	134
E	47
A	46
I	48
PN à 20°C	16
I2	17



## Données logistiques

---

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
101402505	135	80	50	0,11	5	0,55	570	490	330	150	17,9

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.