

SÉRIE 1

Té à 90° - Dérivation taraudée PP - Filet conique - ISO 7-

1 - 10140

Réf. 101403210

Té 90° encliquetable Série 1 PN16 (joints NBR) taraudé (ISO 7-1) d32 x 1"

+ 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
- Etanchéité 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, détirrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : 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

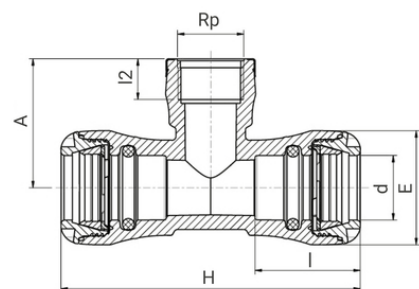
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	101403210
d x Rp	32 x 1"
H	152
E	58
A	55
I	54
PN à 20°C	16
I2	21



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet			Carton			
	L	I	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
101403210	155	85	60	0,17	5	0,85	570	490	330	100	18,4

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.