## **FICHE TECHNIQUE**





# Té à 90° millenium avec dérivation taraudée - Filet conique - ISO 7-1 - 87140 Réf. 8714011040110

Té 90° à compression Série 7 PN6 (joints NBR) taraudé (ISO 7-1) d110 x 4" x 110



- Etanchéité dépendante du serrage.
- Insertion du tube sans démontage du raccord. Compression du joint puis de la bague sur le tube.
- Pas nécessaire de chanfreiner.
- Taraudage cylindrique selon ISO7-1
- Joint spécifique. Le profil du joint reprend la forme d'un tore à la compression.
- Etanchéité dans le filet à l'aide de ruban PTFE ou pâte à joint à base de PTFE.

### **Domaines d'application**

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Cerclage : Acier inox AISI 304.

#### 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

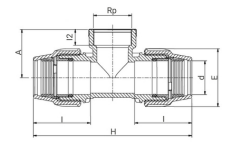
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	8714011040110				
d x Rp x d	110 x 4" x 110				
Н	516				
Е	181				
Α	140				
I	200				
12	52				
PN à 20°C	6				









## FICHE TECHNIQUE





## Données logistiques

Référence	Pièce	Carton						
	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)		
8714011040110	4,2	570	490	330	4	18.20		