

 **SÉRIE 1****Coude à 90° - Dérivation filetée polyamide - Filet conique - ISO 7-1 - 10N70**
Réf. 10N703207

Coude encliquetable à 90° Série 1 PN16 fil. polyamide (ISO 7-1) d32x3/4"

 **Produit**

- Fabriqué en polyamide renforcé fibre de verre **pour une durabilité incomparable**
- **Stabilité dimensionnelle** : conserve sa forme et ses dimensions sous des conditions environnementales variables
- **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**
- Faible coefficient de frottement : garantit un **filetage sans effort** lorsqu'il est combiné avec des filetages d'autres matériaux. **Réduit les risques de grippage ou de détérioration des filetages**

**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. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Polyamide renforcé fibre de verre. Joints : NBR.

Références normatives

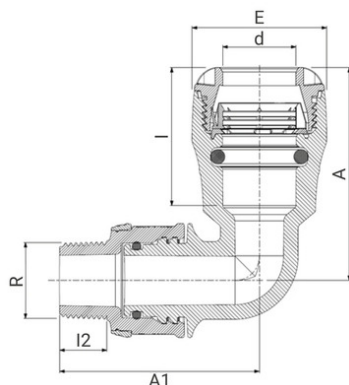
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

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

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

Tableau des dimensions

Référence	10N703207
d x R	32 x 3/4"
A	81
A1	76
E	58
I	54
I2	17
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Sachet	Carton		
	Qté	L	l	h
10N703207	5	570	490	330

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.