

 **SÉRIE 1**
**Coude à 90° - Dérivation fileté PP - Filet conique - ISO****7-1 - 10850****Réf. 108503207**

Coude 90° encliquetable Série 1 PN16 (joint NBR) fileté (ISO 7-1) d32 x 3/4"

**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

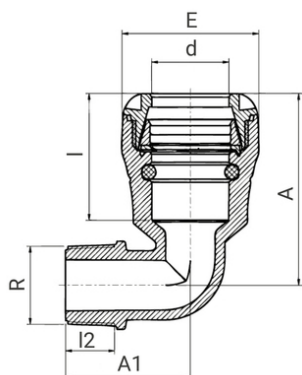
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

**Certification**

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

**Tableau des dimensions**

Référence	108503207
d x R	32 x 3/4"
E	58
A	81
A1	51
I	53
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)
<b>108503207</b>	100	80	60	0,09	5	0.450	570	490	330	180	17.60

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.