


**SÉRIE 1**
**Coude à 90° - Dérivation taraudée laiton - Filet conique -  
ISO 7-1 - 10760  
Réf. 107606313**

Coude 90° Série 1 PN16 (joint NBR) taraudé laiton (ISO 7-1) PN16 d63 x 1"1/4


**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. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Filetage : Laiton - Alliage CW617N. 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

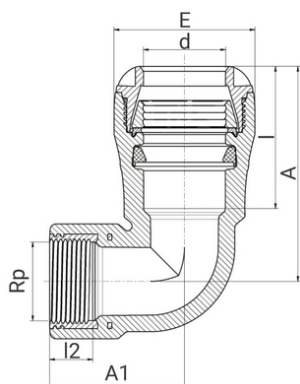
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

**Certification**

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

**Tableau des dimensions**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Référence | 107606313   |
| d x Rp    | 63 x 1 1/4" |
| E         | 103         |
| A         | 143         |
| A1        | 68          |
| I         | 90          |
| I2        | 21          |
| PN à 20°C | 16          |



## Données logistiques

| Référence | Pièce |     |     |           | Carton |     |     |     |           |
|-----------|-------|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
|           | L     | l   | h   | Poids(kg) | L      | l   | h   | Qté | Poids(kg) |
| 107606313 | 180   | 140 | 105 | 0,58      | 570    | 490 | 330 | 40  | 24,6      |