# **FICHE TECHNIQUE**



## SÉRIE 1

## Raccord femelle - Filet conique - ISO 7-1 - 10030 Réf. 100305020

Raccord encliquetable Série 1 PN16 (joint NBR) taraudé (ISO 7-1) d50 x 2"



- 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



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. Taraudage : 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

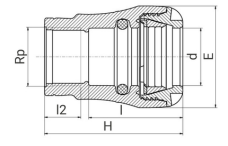
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	100305020				
d x Rp	50 x 2"				
Н	118				
Е	85				
I	78				
12	29				
PN à 20°C	16				









**PLASSON FRANCE** • Parc du Levant - 150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 Lieusaint Cedex Tél. 01 60 62 64 66 • Fax : 01 60 62 64 67 • **SERVICE TECHNIQUE** : **01 60 62 64 76** 

# FICHE TECHNIQUE





### Données logistiques

Référence		Pièce			Carton				
Reference	L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
100305020	120	85	85	0,25	570	490	330	90	23,9