

## SÉRIE 1

### Raccord femelle - Taraudage laiton - Filet conique - ISO

7-1 - 10730

Réf. 107302007

Raccord encliquetable Série 1 PN16 (joint NBR) taraudé laiton (ISO7-1) d20x3/4"



#### + 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. Taraudage : Laiton - Alliage CW617N. Joints : NBR.

##### Références normatives

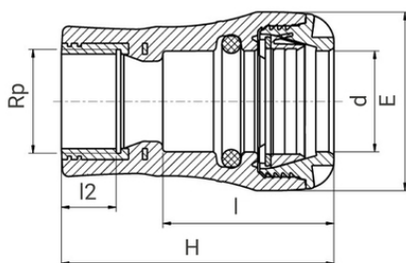
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications  
 ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

##### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

#### Tableau des dimensions

Référence	107302007
d x Rp	20 x 3/4"
H	80
E	41
I	45
I2	16
PN à 20°C	16



#### Données logistiques

Référence	Pièce			Sachet		Carton					
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
107302007	85	45	45	0,1	10	1	570	490	330	270	28,4



Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.