


SÉRIE 1
Raccord femelle - Cuivre - Filet conique - ISO 7-1 - 1003C

Adaptateur à encliqueter droit pour tube cuivre - Fileté ISO 7-1.

Pour canalisations en cuivre.

Permet l'assemblage droit d'un tube en cuivre avec un accessoire de réseau taraudé cylindrique selon ISO 7-1, de préférence en matériau plastique (type PP, PVC, PARV...).

Disponible en PN 16 du d15x3/4" au d28x1".



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**
- Sans serrage
- **Effet piston négligeable** grâce à l'ensemble double bague et écrou


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 : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Crampage en cuivre.

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

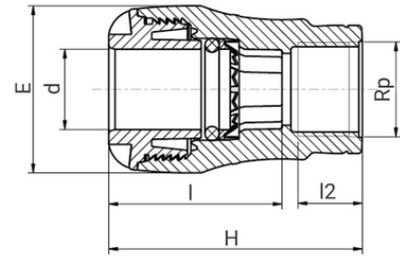
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	H	E	l	l2	PN à 20°C
1003C1507	15 x 3/4"	71	41	45	18	16
1003C2207	22 x 3/4"	71	47	48	18	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 1 - 1099



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
1003C1507	75	45	45	0,05	5	0,25	570	490	330	300	16,4
1003C2207	75	50	50	0,05	5	0,25	570	490	330	280	15,4

pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.