

SÉRIE 1

Applique murale taraudée - Filet conique - ISO 7-1 - 10750

Réf. 107502007

Applique murale Série 1 PN16 (joint NBR) taraudée (ISO 7-1) 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 et sans serrage - Déverrouillable si besoin
- **Étanchéité indépendante du maintien sur le tube** - Double bague de serrage
- Ne nécessite pas de protection contre la corrosion
- **Homogénéité des matériaux** de l'assemblage
- **Effet piston négligeable** grâce à l'ensemble double bague et écrou
- **Facilite l'installation et la maintenance des robinets extérieurs** sans nécessiter de travaux importants dans le mur



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. Ecrrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : Polypropylène, copolymère haute qualité. Joints : NBR. Cerclage : Acier inox AISI 304.

Références normatives

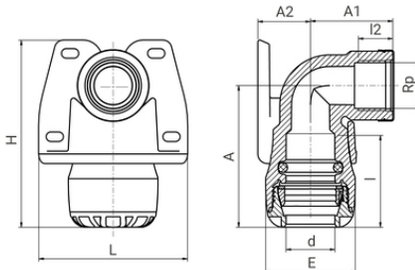
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	107502007
d x Rp	20 x 3/4"
H	95
E	41
I	45
I2	18
A	67
L	73
A1	43
A2	28





Référence	107502007
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)
107502007	100	75	75	0,09	5	0,45	570	490	330	160	15,8

Le minimum de commande correspond à la quantité sachet.