


SÉRIE 1
Raccord mâle - Filetage polyamide - Portée plate - Filet cylindrique - ISO 228 - 10N2G
Réf. 10N2G2005

Raccord Série 1 PN16 (joint NBR) fileté polyamide (ISO 228) d20 x 1/2"


Produit

- Fabriqué en polyamide renforcé fibre de verre pour une durabilité incomparable
- **Stabilité dimensionnelle** : conserve sa forme et ses dimensions sous des conditions environnementales variables
- **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**
- Étanchéité sur le fond par joint plat. **Pas besoin de téflon**
- Faible coefficient de frottement : garantit un **filetage sans effort** lorsqu'il est combiné avec des filetages d'autres matériaux. **Réduit les risques de grippage ou de détérioration des filetages**


**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 : Polyamide renforcé fibre de verre. Joints: NBR et EPDM.

Références normatives

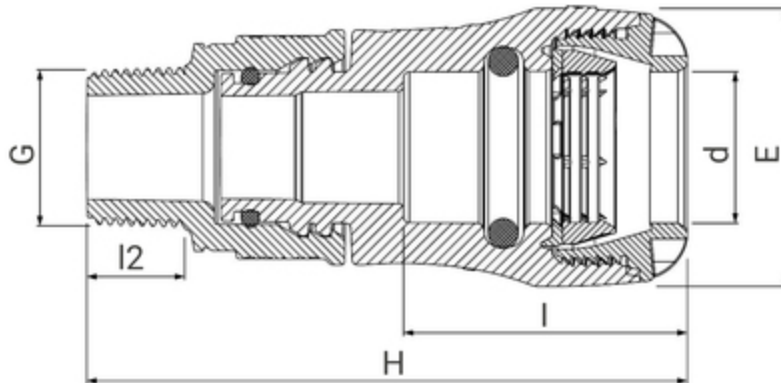
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans 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

Tableau des dimensions

Référence	10N2G2005
d x G	20 x 1/2"
H	95
E	41
I	45
I2	16
PN à 20°C	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
10N2G2005	100	45	45	0.070	570	490	330	350	26.30