

SÉRIE 1

Coude à 90° - Déivation filetée polyamide - Filet conique - ISO 7-1 - 10N70

Adaptateur à encliquer coudé à 90° - Fileté polyamide ISO 7-1.

Pour systèmes de canalisations PEHD pression.

Permet l'assemblage à 90° d'un tube en PEHD avec un accessoire de réseau taraudé selon ISO7-1, tous matériaux.

Disponible en PN16 du d20x1/2" à d63x2".



PN
16

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
- Etanchéité indépendante du maintien sur le tube
- Double bague de serrage
- Ne nécessite pas de protection contre la corrosion
- 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

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.

Références normatives

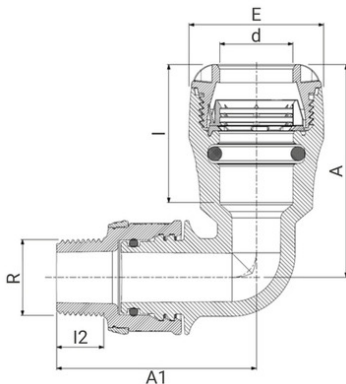
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques – Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression – Spécifications

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

Tableau des dimensions

Référence	d x R	A	A1	E	I	I2	PN à 20°C
10N702005	20 x 1/2"	67	67	41	45	16	16
10N702007	20 x 3/4"	67	68	41	45	17	16
10N702010	20 x 1"	67	70	41	45	19	16
10N702505	25 x 1/2"	73	69	47	48	16	16
10N702507	25 x 3/4"	73	70	47	48	17	16
10N702510	25 x 1"	73	72	47	48	19	16
10N703207	32 x 3/4"	81	76	58	54	17	16
10N703210	32 x 1"	81	78	58	54	19	16
10N703213	32 x 1 1/4"	81	92	58	54	22	16
10N703215	32 x 1 1/2"	81	92	58	54	22	16
10N703220	32 x 2"	81	97	58	54	26	16
10N704007	40 x 3/4"	106	89	70	70	17	16
10N704010	40 x 1"	106	91	70	70	19	16
10N704013	40 x 1 1/4"	106	95	70	70	22	16
10N704015	40 x 1 1/2"	106	95	70	70	22	16
10N705013	50 x 1 1/4"	119	105	85	78	22	16
10N705015	50 x 1 1/2"	119	105	85	78	22	16
10N705020	50 x 2"	119	109	85	78	26	16
10N706313	63 x 1 1/4"	141	114	103	90	22	16
10N706315	63 x 1 1/2"	141	114	103	90	22	16
10N706320	63 x 2"	141	119	103	90	26	16



Outilage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 1 - 1099



Cône à chanfreiner - 796000



Accessoires

Kit d'adaptation encliquetable pour tube PE/PVC - 1091Q



Jeu de 2 adaptateurs - Écrou prisonnier - Filet cylindrique - ISO 228 - 35891



Données logistiques

Référence	Pièce	Sachet	Carton				
	Poids(kg)	Qté	L	I	h	Qté	Poids(kg)
10N702005	-	10	570	490	330	-	-

Référence	Pièce	Sachet	Carton				Qté	Poids(kg)
	Poids(kg)	Qté	L	I	h	Qté		
10N702007	-	10	570	490	330	-	-	
10N702010	-	10	570	490	330	-	-	
10N702505	-	10	570	490	330	-	-	
10N702507	-	10	570	490	330	-	-	
10N702510	-	10	570	490	330	-	-	
10N703207	-	5	570	490	330	-	-	
10N703210	-	5	570	490	330	-	-	
10N703213	-	5	570	490	330	-	-	
10N703215	-	5	570	490	330	-	-	
10N703220	-	5	570	490	330	-	-	
10N704007	-	-	570	490	330	-	-	
10N704010	-	-	570	490	330	-	-	
10N704013	0,272	-	570	490	330	65	19,10	
10N704015	-	-	570	490	330	-	-	
10N705013	-	-	570	490	330	-	-	
10N705015	-	-	570	490	330	-	-	
10N705020	-	-	570	490	330	-	-	
10N706313	-	-	570	490	330	-	-	
10N706315	0,697	-	570	490	330	25	18,90	
10N706320	0,703	-	570	490	330	25	19,00	

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