

SÉRIE 7

Coude à 90° de transition fileté laiton - Filet conique - ISO 7-1 - 7770

Adaptateur coudé à 90° - Fileté pour systèmes de canalisations sous pression.

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

Recommandé pour les accessoires de réseau métalliques.

Disponible en PN16 du d32x3/4" à 63x2".

+ Produit

- Étanchéité indépendante du serrage - Usinage de la gorge du joint dans la masse du corps. Cette gorge n'est pas rapportée en utilisant un insert. Elle est fixe et adaptée au joint. C'est la meilleure garantie pour l'étanchéité de l'assemblage.
- Insertion du tube sans démontage du raccord, chanfreinage conseillé.
- Filetage en laiton conique selon ISO 7-1, idéal pour les liaisons avec des pièces taraudées en métal.
- Joint torique (d32 mm) - Joint trapézoïdale (d40, 50 et 63mm).
- Étanchéité dans le filet à l'aide de ruban PTFE ou pâte à joint à base de PTFE.



Domaines d'application

Irrigation - Adduction d'eau brute ou destinée à la consommation humaine.

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 : 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

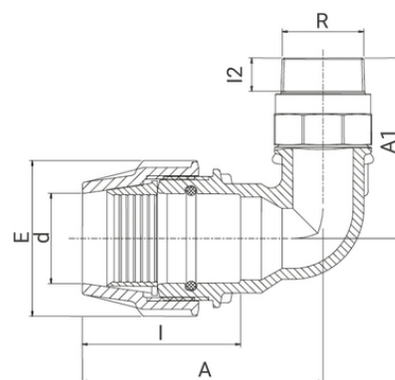
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C
77703207	32 x 3/4"	64	104	79	67	18	16
77703210	32 x 1"	64	104	81	67	20	16
77703213	32 x 1 1/4"	64	104	82	67	22	16
77703215	32 x 1 1/2"	64	104	82	67	22	16
77704010	40 x 1"	82	124	88	84	18	16
77704013	40 x 1 1/4"	82	124	90	84	22	16
77704015	40 x 1 1/2"	82	124	89	84	22	16
77705010	50 x 1"	96	144	94	93	20	16
77705013	50 x 1 1/4"	96	144	97	93	22	16
77705015	50 x 1 1/2"	96	144	97	93	22	16
77706320	63 x 2"	113	170	129	110	26	16



Outillage pour la mise en oeuvre

Clé pour Série 7 / URC - 7990



Cône à chanfreiner - 796000



Cône à chanfreiner avec centreur - 7960010



Ruban PTFE (Téflon) - 7960030



Accessoires

Rondelle de retenue Série 7 d20 au d63 pour tubes PVC - 7970



Set de réduction - 7930



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
77703207	120	110	65	0,27	570	490	330	75	21,65
77703210	125	115	65	0,29	570	490	330	70	21,7
77703213	130	115	65	0,34	570	490	330	70	25,2
77703215	135	115	65	0,36	570	490	330	70	26,6
77704010	155	130	80	0,44	570	490	330	55	25,6
77704013	155	130	80	0,45	570	490	330	55	26,15



Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
77704015	155	130	80	0,46	570	490	330	55	26,7
77705010	175	140	95	0,59	570	490	330	40	25
77705013	175	145	95	0,61	570	490	330	40	25,8
77705015	175	145	95	0,61	570	490	330	40	25,8
77706320	210	185	110	0,99	570	490	330	25	26,15