

SÉRIE 7

Croix avec dérivation taraudée - Filet conique - ISO 7-1 - 7540

Raccord à compression en croix - Dérivation taraudée pour systèmes de canalisations sous pression.

Permet l'assemblage de quatre tubes en PEHD de diamètre égal avec un accessoire de réseau fileté conique selon ISO7-1 sur la dérivation ainsi que le maillage de réseau et la pose d'arroseurs.

Disponible en PN16 d20x3/4".



**PN
16**

⊕ Produit

- Etanchéité 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.
- Taraudage cylindrique selon ISO 7-1.
- Joint torique.
- Etanchéité 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, détirrage 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.

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

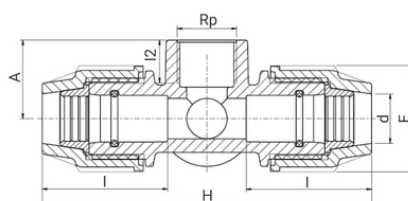
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	H	A	I	I2	E	PN à 20°C
7540	20 x 3/4"	149	35	57	21	48	16



Données logistiques

Référence	Pièce				Sachet		Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	Qté	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
7540	150	60	150	0,2	5	1,000	570	490	330	80	17,40

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