

SÉRIE 7

Coude à 90° avec dérivation taraudée - Filet conique - ISO 7-1 - 7150 Réf. 71504015

Coude 90° à compression Série 7 PN16 (joints NBR) taraudé (ISO 7-1) d40 x 1"1/2

+ 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 (16, 20, 25 et 32 mm) - Joint trapézoïdale (40, 50 et 63mm).
- Etanchéité dans le filet à l'aide de ruban PTFE ou pâte à joint à base de PTFE.



PN
16

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

Références normatives

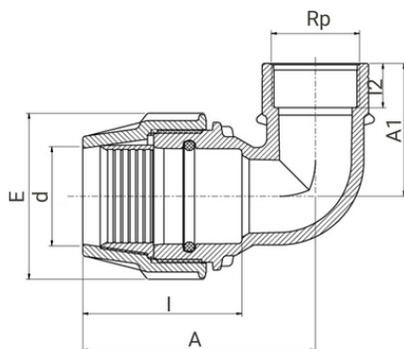
ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité 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	71504015
d x Rp	40 x 1 1/2"
E	82
A	119
A1	62
I	84
I2	25
PN à 20°C	16





Dérivation renforcée par une bague en acier inox.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
71504015	155	105	80	0,26	570	490	330	80	22,2