

RACCORDS DE TRANSITION

Coude à 90° de transition - Filetage en polyamide - 925N

Coude à 90° électrosoudable avec embout fileté polyamide ISO 7-1.

Permet de réaliser un raccordement à 90° par électrosoudage entre un accessoire taraudé et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Disponible en PN 16 du d20x1/2" à 63x2".



**PN
16**

+ Produit

- **Étanchéité parfaite** sur la durée de vie du réseau
- Résistance aux agressions extérieures : **insensible à la corrosion, grande innocuité aux produits chimiques**
- **Fiabilité et reproductibilité** : les cycles sont paramétrés automatiquement (par code-barres), assurant des résultats constants
- **Traçabilité des opérations** : les machines à souder enregistrent les données de chaque soudure
- Système SMARTFUSE (**reconnaissance automatique des paramètres de soudage**)
- Le filetage polyamide autorise le montage de tout type d'accessoires taraudés ISO 7-1
- Ecrou 8 pans pour **faciliter le serrage à la clé**

Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

PEHD. Corps : PEHD. Filetage : Polyamide renforcé fibre de verre. Joints : EPDM.

Références normatives

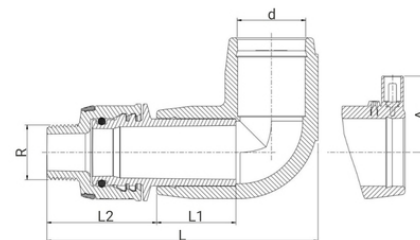
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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	L	L1	L2	A	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4925N402005	20 x 1/2"	124	35	54	54	11	16
4925N402007	20 x 3/4"	125	35	55	54	11	16
4925N402010	20 x 1"	127	35	57	54	11	16
4925N402505	25 x 1/2"	124	35	44	54	11	16
4925N402507	25 x 3/4"	125	35	55	54	11	16
4925N402510	25 x 1"	127	35	57	54	11	16
4925N403207	32 x 3/4"	150	44	66	41	11	16



Référence	d x R	L	L1	L2	A	Pour tubes SDR	PN à 20°C
4925N403210	32 x 1"	152	44	68	41	11	16
4925N403213	32 x 1 1/4"	155	44	71	41	11	16
4925N403215	32 x 1 1/2"	155	44	71	41	11	16
4925N404007	40 x 3/4"	164	48	67	45	11	16
4925N404010	40 x 1"	166	48	69	45	11	16
4925N404013	40 x 1 1/4"	168	48	71	45	11	16
4925N404015	40 x 1 1/2"	168	48	71	45	11	16
4925N405013	50 x 1 1/4"	199	49	89	50	11	16
4925N405015	50 x 1 1/2"	199	49	89	50	11	16
4925N405020	50 x 2"	203	49	93	50	11	16
4925N406313	63 x 1 1/4"	218	58	86	56	11	16
4925N406315	63 x 1 1/2"	218	58	86	56	11	16
4925N406320	63 x 2"	222	58	90	56	7,4 à 17,6	16

Données logistiques

Référence	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4925N402005	0,085	570	490	330	-	-
4925N402007	-	570	490	330	-	-
4925N402010	-	570	490	330	-	-
4925N402505	-	570	490	330	-	-
4925N402507	0,1	570	490	330	250	26,40
4925N402510	0,11	570	490	330	220	25,60
4925N403207	0,21	570	490	330	130	28,70
4925N403210	-	570	490	330	-	-
4925N403213	-	570	490	330	-	-
4925N403215	-	570	490	330	-	-
4925N404007	-	570	490	330	-	-
4925N404010	-	570	490	330	-	-
4925N404013	0,27	570	490	330	100	28,40
4925N404015	-	570	490	330	-	-
4925N405013	-	570	490	330	-	-
4925N405015	0,47	570	490	330	64	31,50
4925N405020	-	570	490	330	-	-
4925N406313	-	570	490	330	-	-
4925N406315	-	570	490	330	-	-
4925N406320	-	570	490	330	24	-