

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Fileté polyamide - 921N7

Adaptateur en PEHD à embout mâle - Filetage polyamide ISO 7-1.
S'adapte avec n'importe quel raccord électrosoudable PLASSON pour réaliser un raccordement par électrosoudage entre 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".



+ Produit

- 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.

PN
16

Caractéristiques techniques

Matière

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

Références normatives

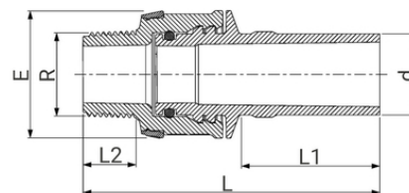
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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	E	L	L1	L2	PN à 20°C
921N702005	20 x 1/2"	40	89	42	17	16
921N702007	20 x 3/4"	40	90	42	18	16
921N702010	20 x 1"	40	92	42	20	16
921N702505	25 x 1/2"	40	89	42	17	16
921N702507	25 x 3/4"	40	90	42	18	16
921N702510	25 x 1"	40	92	42	20	16
921N703207	32 x 3/4"	56	110	47	18	16
921N703210	32 x 1"	56	112	47	20	16
921N703213	32 x 1 1/4"	56	115	47	22	16
921N703215	32 x 1 1/2"	56	115	47	22	16
921N704007	40 x 3/4"	56	112	52	18	16
921N704010	40 x 1"	56	114	52	20	16
921N704013	40 x 1 1/4"	56	116	52	22	16



Référence	d x R	E	L	L1	L2	PN à 20°C
921N704015	40 x 1 1/2"	56	116	52	22	16
921N705013	50 x 1 1/4"	80	138	57	22	16
921N705015	50 x 1 1/2"	80	138	57	22	16
921N705020	50 x 2"	80	142	57	26	16
921N706313	63 x 1 1/4"	80	144	65	22	16
921N706315	63 x 1 1/2"	80	144	65	22	16
921N706320	63 x 2"	80	148	65	26	16

Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.

Données logistiques

Référence	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
921N702005	0,04	570	490	330	320	14,20
921N702007	0,05	570	490	330	320	17,40
921N702010	0,05	570	490	330	260	14,40
921N702505	0,04	570	490	330	320	14,20
921N702507	0,04	570	490	330	320	14,20
921N702510	0,055	570	490	330	260	15,70
921N703207	0,115	570	490	330	300	35,90
921N703210	0,11	570	490	330	240	27,80
921N703213	0,12	570	490	330	250	31,40
921N703215	0,134	570	490	330	220	30,90
921N704007	-	570	490	330	-	-
921N704010	0,125	570	490	330	200	26,40
921N704013	0,145	570	490	330	200	30,40
921N704015	0,15	570	490	330	160	25,40
921N705013	-	570	490	330	-	-
921N705015	0,305	570	490	330	94	30,10
921N705020	-	570	490	330	-	-
921N706313	-	570	490	330	-	-
921N706315	-	570	490	330	-	-
921N706320	0,35	570	490	330	60	22,40