

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Fileté polyamide - 921N7 Réf. 921N702005

Adaptateur PE100 PN16 SDR 11 polyamide fileté d20 x 1/2"

+ 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

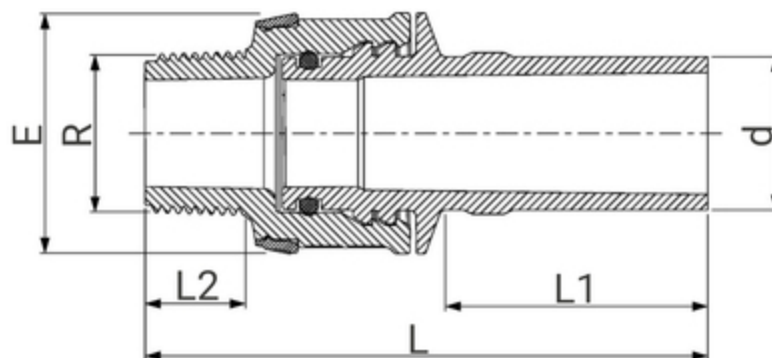
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	921N702005
d x R	20 x 1/2"
E	40
L	89
L1	42
L2	17
PN à 20°C	16



Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
921N702005	90	45	45	0,04	570	490	330	320	14.20