

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Fileté polyamide - 921N7 Réf. 921N704013

Adaptateur PE100 PN16 SDR 11 polyamide fileté d40 x 1 1/4"

+ 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.

Caractéristiques techniques

Matière

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

Références normatives

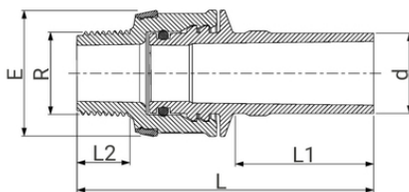
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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	921N704013
d x R	40 x 1 1/4"
E	56
L	116
L1	52
L2	22
PN à 20°C	16



Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.

Données logistiques

Référence	Pièce		Carton			
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
921N704013	0,145	570	490	330	200	30,40



PN
16