

## RACCORDS DE TRANSITION

### Adaptateur PE 100 - Fileté polyamide - 921N7 Réf. 921N702505

Adaptateur PE100 PN16 SDR 11 polyamide fileté d25 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.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

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

##### Références normatives

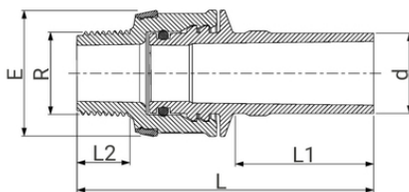
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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	921N702505
d x R	25 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			
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
921N702505	0,04	570	490	330	320	14,20



PN  
16