

## RACCORDS DE TRANSITION

### Coude à 90° de transition - Filetage en polyamide - 925N Réf. 4925N402007

Coude à 90° transition électrosoudable PN16 SDR 11 polyamide fileté d20 x 3/4"

#### + 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**



**PN  
16**

#### 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

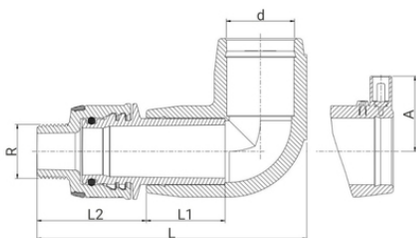
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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	4925N402007
d x R	20 x 3/4"
L	125
L1	35
L2	55
A	54
Pour tubes SDR	11
PN à 20°C	16





## Données logistiques

---

Référence	Carton		
	L	l	h
4925N402007	570	490	330