

RACCORDS DE TRANSITION

Manchon de transition - Filetage en polyamide - 921N4 Réf. 4921N403207

Manchon de transition électrosoudable PN16 SDR 11 polyamide fileté d32 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

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

Références normatives

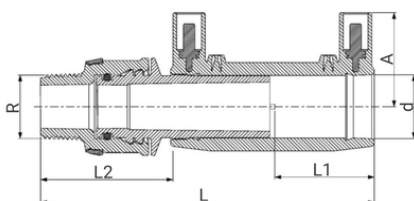
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

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 | 4921N403207 |
| d x R | 32 x 3/4" |
| L | 156 |
| L1 | 44 |
| L2 | 66 |
| A | 41 |
| Pour tubes SDR | 11 |
| PN à 20°C | 16 |





Données logistiques

| Référence | Pièce | Carton | | | | |
|-------------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | Poids(kg) | L | l | h | Qté | Poids(kg) |
| 4921N403207 | 0.180 | 570 | 490 | 330 | 240 | 26.60 |