

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Taraudé laiton - 9317 Réf. 931711040

Adaptateur PE100 PN16 SDR 11 taraudé laiton d110 x 4"

+ Produit

- Le taraudage laiton autorise le montage de tout type d'accessoires taraudés ISO 7-1
- Ecrou 6 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. Taraudage : Laiton - Alliage CW617N.

Références normatives

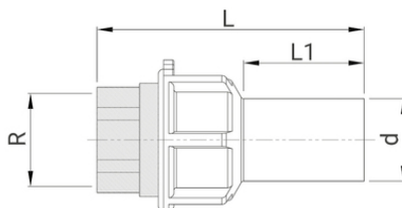
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Référence | 931711040 |
| d x R | 110 x 4" |
| L | 190 |
| L1 | 84 |
| PN à 20°C | 16 |



Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.

Données logistiques

| Référence | Pièce | |
|-----------|-------|-----------|
| | L | Poids(kg) |
| 931711040 | 190 | 1,89 |



PN
16