

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Taraudé acier - 9377 Réf. 937706320

Adaptateur PE100 PN16 SDR 11 taraudé acier d63 x 2"

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 : Fonte malléable EN GJMW-400-5.

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

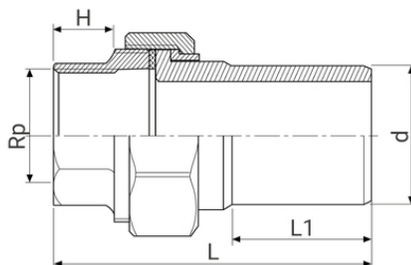
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions

| | |
|-----------|-----------|
| Référence | 937706320 |
| d x Rp | 63 x 2" |
| L | 129 |
| H | 27 |
| L1 | 63 |
| PN à 20°C | 16 |



Données logistiques

| Référence | Pièce | |
|-----------|-------|-----------|
| | L | Poids(kg) |
| 937706320 | 129 | 0,988 |