

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Taraudé laiton - 9317 Réf. 931702005

Adaptateur PE100 PN16 SDR 11 taraudé laiton d20 x 1/2"

+ 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

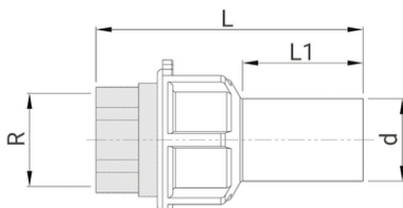
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions,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

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	931702005
d x R	20 x 1/2"
L	82
L1	38
PN à 20°C	16



Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.

Données logistiques

Référence	Pièce	
	L	Poids(kg)
931702005	82	0,268



PN
16