

## RACCORDS DE TRANSITION

### Adaptateur PE 100 - Taraudé laiton - 9317

Adaptateur en PEHD à embout mâle - Taraudage laiton ISO 7-1.

S'adapte avec n'importe quel raccord électrosoudable PLASSON pour réaliser un raccordement par électrosoudage entre accessoire fileté et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Disponible en PN 16 du 20x1/2" à 110x4".



### + 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

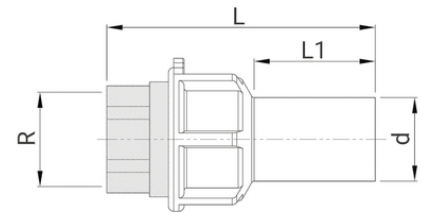
#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

Référence	d x R	L	L1	PN à 20°C
931702005	20 x 1/2"	82	38	16
931702507	25 x 3/4"	91	40	16
931703210	32 x 1"	100	44	16
931704013	40 x 1 1/4"	109	49	16
931705015	50 x 1 1/2"	124	54	16
931706320	63 x 2"	141	63	16
931707525	75 x 2 1/2"	163	73	16
931709030	90 x 3"	181	82	16
931711040	110 x 4"	190	84	16

Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.



## Données logistiques

---

Référence	Pièce	
	L	Poids(kg)
931702005	82	0,268
931702507	91	0,268
931703210	100	0,34
931704013	109	0,546
931705015	124	0,696
931706320	141	0,988
931707525	163	0,79
931709030	181	1,125
931711040	190	1,89