

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Fileté laiton - 9217

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

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

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Disponible en PN 16 du d20x1/2" à 110x4".

+ Produit

- Le filetage 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. Filetage : 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

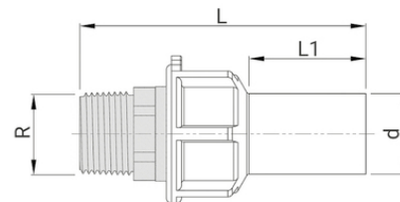
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x R	L	L1	PN à 20°C
921702005	20 x 1/2"	82	38	16
921702507	25 x 3/4"	91	40	16
921703210	32 x 1"	100	44	16
921704013	40 x 1 1/4"	109	49	16
921705015	50 x 1 1/2"	124	54	16
921706320	63 x 2"	141	63	16
921707525	75 x 2 1/2"	163	73	16
921709030	90 x 3"	181	82	16
921711040	110 x 4"	190	84	16

Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.



Données logistiques

Référence	Pièce	
	L	Poids(kg)
921702005	82	0,268
921702507	91	0,268
921703210	100	0,546
921704013	109	0,546
921705015	124	0,696
921706320	141	0,988
921707525	163	0,81
921709030	181	1,145
921711040	190	2,045