

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - A écrou prisonnier laiton - 9417

Adaptateur en PEHD à embout mâle - Ecrou prisonnier 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 d25x3/4" à 63x2".

+ Produit

- L'écrou prisonnier laiton autorise le montage de tout type d'accessoires taraudés ISO 7-1
- Ecrou 6 pans pour faciliter le serrage à la clé



PN 16

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. Joints : NBR. Ecrou prisonnier : 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

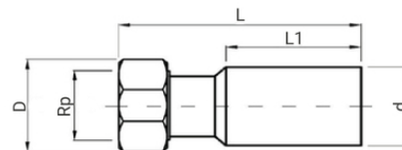
Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	D	L	L1	PN à 20°C
941702507	25 x 3/4"	32	68	40	16
941702510	25 x 1"	42	68	40	16
941703210	32 x 1"	42	78	42	16
941703213	32 x 1 1/4"	51	78	42	16
941704010	40 x 1"	42	88	49	16
941704013	40 x 1 1/4"	51	88	49	16
941704015	40 x 1 1/2"	55	102	49	16
941705015	50 x 1 1/2"	55	102	55	16
941705020	50 x 2"	70	115	55	16
941706320	63 x 2"	70	115	63	16

Ne peut pas être utilisé avec les raccords Série 1.



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
941702507	68	32	32	0,058	-	-	-	-	-
941702510	68	42	42	0,08	-	-	-	-	-
941703210	78	42	42	0,098	-	-	-	-	-
941703213	78	51	51	0,122	-	-	-	-	-
941704010	88	42	42	0,11	-	-	-	-	-
941704013	88	51	51	0,148	570	490	330	30	5,84
941704015	102	55	55	0,16	-	-	-	-	-
941705015	102	55	55	0,188	570	490	330	20	5,16
941705020	115	70	70	0,24	-	-	-	-	-
941706320	115	70	70	0,32	-	-	-	-	-