

## RACCORDS DE TRANSITION

### Adaptateur PE 100 - Taraudé acier - 9377

Adaptateur en PEHD à embout mâle - Taraudage ISO 7-1 acier.  
S'adapte avec n'importe quel raccord électrosoudable Plasson pour réaliser un raccordement par électrosoudage entre un accessoire fileté et un tube en PEHD compatibles entre eux.  
Nécessite un équipement et une formation adaptés.  
Adapté aux applications industrielles dans la limite de la pression et de la température.  
Disponible en PN 16 du d40x1 1/4" à d110 x 4".



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. Taraudage : Fonte malléable EN GJMW-400-5.

#### Références normatives

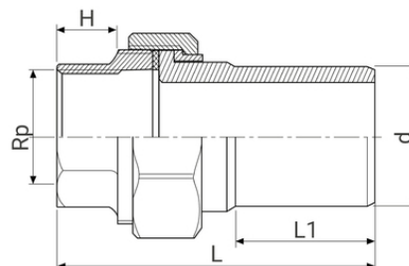
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords  
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions,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

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	L	H	L1	PN à 20°C
937704013	40 x 1 1/4"	123	23	64	16
937705015	50 x 1 1/2"	129	23	63	16
937706320	63 x 2"	129	27	63	16
937707525	75 x 2 1/2"	155	32	72	16
937709030	90 x 3"	173	35	80	16
937711040	110 x 4"	195	45	83	16



### Données logistiques

Référence	Pièce	
	L	Poids(kg)
937704013	123	0,546
937705015	129	0,696
937706320	129	0,988
937707525	155	1,52
937709030	173	2,225

Référence	Pièce	
	L	Poids(kg)
937711040	195	3,1