

## RACCORDS DE TRANSITION

### Adaptateur PE 100 - Taraudé - 1990

Adaptateur en PEHD à embout mâle - Taraudage en PEHD renforcé ISO 7-1.  
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 accessoires en polymère.

Disponible en PN 16 du d25x3/4" à d63x2".



### 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 : PE100. Cerclage : Acier inox AISI 304.

#### 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

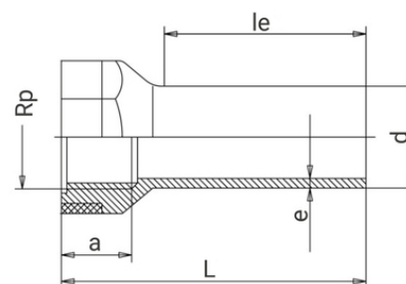
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

### Tableau des dimensions

Référence	d x Rp	L	e	a	le	PN à 20°C
19900014	25 x 3/4"	63	2,3	18	41	16
19900015	32 x 1"	71	2,9	21	44	16
19900016	40 x 1 1/4"	79	3,7	23	49	16
19900017	50 x 1 1/2"	84	4,6	24	55	16
19900018	63 x 2"	97	5,8	29	63	16



### Données logistiques

Référence	Pièce
	Poids(kg)
19900014	0,02
19900015	0,04
19900016	0,06
19900017	0,08
19900018	0,14