

RACCORDS DE TRANSITION

Adaptateur PE 100 - Fileté - 49717

Adaptateur en PEHD à embout mâle - Filetage PEHD 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.
Adapté aux accessoires en polymère.
Disponible en PN 16 du d25x3/4" à 63x2".



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

PEHD.

Références normatives

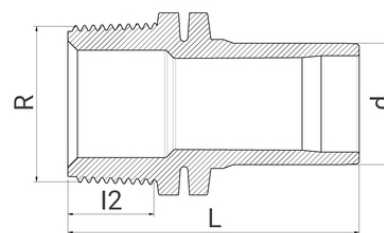
NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions,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

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x R	L	I2	PN à 20°C
4971702507	25 x 3/4"	65	19	16
4971703210	32 x 1"	74	21	16
4971704010	40 x 1"	83	24	16
4971704013	40 x 1 1/4"	83	24	16
4971705015	50 x 1 1/2"	89	24	16
4971706320	63 x 2"	108	29	16



Données logistiques

Référence	Pièce		Carton				
	L	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4971702507	65	0,02	570	490	330	600	13,4
4971703210	74	0,03	570	490	330	400	13,4
4971704010	83	0,06	570	490	330	200	13,4
4971704013	83	0,06	570	490	330	200	13,4
4971705015	89	0,08	570	490	330	160	14,2



Référence	Pièce		Carton				
	L	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
4971706320	108	0,2	570	490	330	128	27