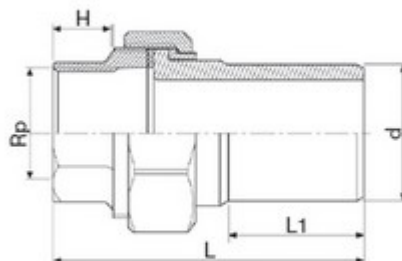




// Adaptateur en PE-Acier taraudé - 9377



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

DESCRIPTION

Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100 - FONTE

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x Rp	H	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
937702507	25 x 3/4"	17	95	38	0.268	16
937703210	32 x 1"	20	128	70	0.34	16
937704013	40 x 1 1/4"	23	123	64	0.546	16
937705015	50 x 1 1/2"	23	129	63	0.696	16
937706320	63 x 2"	27	129	63	0.988	16
937707525	75 x 2 1/2"	32	155	72	1.52	16
937709030	90 x 3"	35	173	80	2.225	16
937711040	110 x 4"	45	195	83	3.1	16