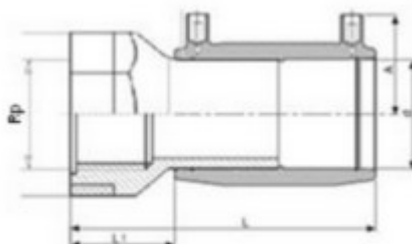




// Manchon de transition - Taraudage en PE100 - 9713



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

Bague de renfort : Acier galvanisé ST 37

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	A	L	L1	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4971302507	25 x 3/4"	38	103	21	7,4 à 11	0.06	16
4971303210	32 x 1"	41	115	25	7,4 à 11	0.099	16
4971304013	40 x 1 1/4"	45	125	27	11	0.156	16
4971305015	50 x 1 1/2"	50	133	32	11	0.229	16
4971306320	63 x 2"	57	154	36	11 à 17,6	0.337	16