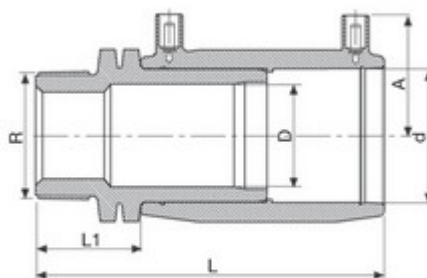




// Manchon de transition - Filetage en PE100 - 9710



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

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 R	D	L	L1	A	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4971402005	20 x 1/2"	14	97	21	35	7,4 à 11	0.129	16
4971402507	25 x 3/4"	18	113	31	38	7,4 à 11	0.06	16
4971403210	32 x 1"	24	123	35	41	11	0.09	16
4971404010	40 x 1"	30	134	37	45	11	0.15	16
4971404013	40 x 1 1/4"	30	137	40	45	11	0.155	16
4971404015	40 x 1 1/2"	30	137	40	45	11	0.16	16
4971405015	50 x 1 1/2"	38	141	40	50	11	0.232	16
4971406315	63 x 1 1/2"	48	161	44	57	11 à 17,6	0.345	16



// Manchon de transition - Filetage en PE100 - 9710

Référence	d x R	D	L	L1	A	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4971406320	63 x 2"	48	165	48	57	11 à 17,6	0.384	16