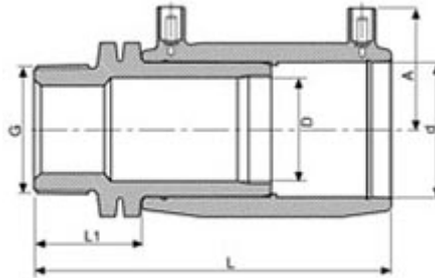




Manchon de transition - Filetage en PE100 - 9710



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, NF EN 1555, NF T 54-969, 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 G	L	L1	D	A	Poids (kg)	PN à 20°C
4971402005	20 x 1/2	113	21	14	35	-	16
4971402507	25 x 3/4	113	31	18,4	38	0,06	16
4971403210	32 x 1	125	35	24,4	41	0,09	16
4971404010	40 x 1	135	37	30,8	45	0,15	16
4971404013	40 x 1 1/4	138	40	30,8	45	0,155	16
4971404015	40 x 1 1/2	138	40	30,8	45	0,16	16



Manchon de transition - Filetage en PE100 - 9710

Référence	d x G	L	L1	D	A	Poids (kg)	PN à 20°C
4971405015	50 x 1 1/2	141	40	38,4	50	0,232	16
4971406315	63 x 1 1/2	162	44	48,8	57	0,345	16
4971406320	63 x 2	166	48	48,8	57	0,384	16