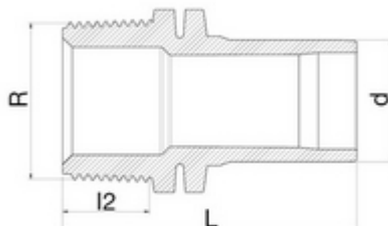




// Adaptateur PE fileté - 49717



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, ISO 7.1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x R	L	I2	Poids (kg)	PN à 20°C
4971702507	25 x 3/4"	65	19	0.02	16
4971703210	32 x 1"	74	21	0.03	16
4971704013	40 x 1 1/4"	83	24	0.06	16
4971705015	50 x 1 1/2"	89	24	0.08	16
4971706320	63 x 2"	108	29	0.2	16