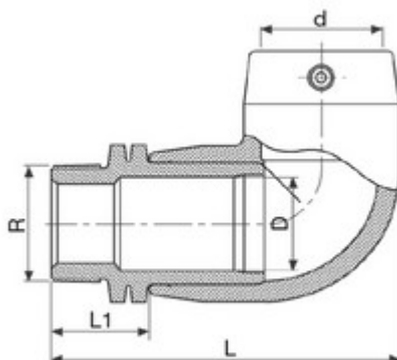




// Coude de transition à 90° - Filetage en PE100 - 9754



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	L	D	L1	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
4975402507	25 x 3/4"	97	18	37	7.4 à 11	0.072	16
4975403210	32 x 1"	118	24	40	7.4 à 11	0.117	16
4975404013	40 x 1 1/4"	132	30	44	7.4 à 17.6	0.202	16
4975405015	50 x 1 1/2"	148	38	44	7.4 à 17.6	0.301	16
4975406320	63 x 2"	179	48	57	7.4 à 17.6	0.48	16