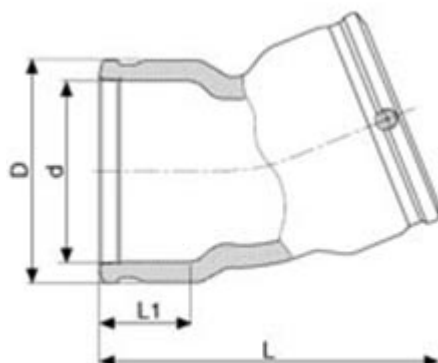




// Coude à 22,5° - 9020



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	L	D	L1	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49024090	90	214	113	72	7,4 à 17,6	0.665	16
49024110	110	232	143	71	7,4 à 17,6	1.16	16
49024125	125	274	165	86	7,4 à 17,6	1.86	16
49024160	160	302	209	86	7,4 à 17,6	2.96	16
49024180	180	391	244	105	7,4 à 17,6	5.37	16