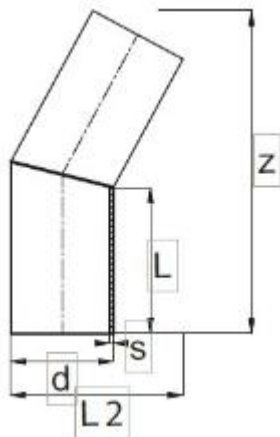




// Coude à 15° à embouts mâles PE100 SDR7.4 - 9519



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords 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	z	L2	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9519090	90	110	183	145	12.3	0.67	20
9519110	110	110	183	145	12.3	0.67	20
9519125	125	130	213	190	17.1	1.84	20
9519180	180	150	370	255	24.6	5.08	20
9519225	225	180	579	350	30.8	7.96	20
9519250	250	210	592	375	34.2	11.30	20