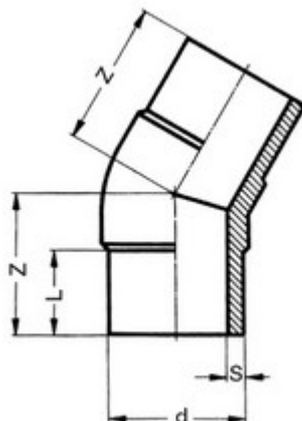




// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9537



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

Polyéthylène noir PE 100 - Pièce injectée

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	S	L	Z	PN à 20°C
9537075	75	4.5	77	103	10
9537090	90	5.4	85	110	10
9537110	110	6.6	95	130	10
9537125	125	7.4	100	142	10
9537140	140	8.3	103	144	10
9537160	160	9.5	116	155	10
9537180	180	10.7	120	165	10
9537200	200	11.9	125	175	10



// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9537

Référence	d	S	L	Z	PN à 20°C
9537225	225	13.4	133	188	10