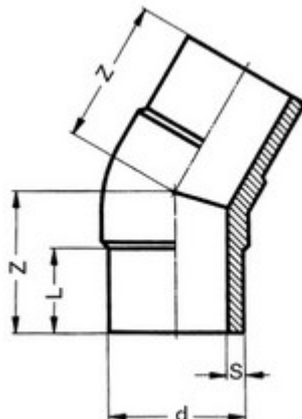




// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9538



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	Z	L	s	PN à 20°C	Poids (kg)
9538075	75	103	77	6.9	16	
9538090	90	110	85	8.2	16	
9538110	110	130	95	10	16	
9538125	125	142	100	11.4	16	
9538140	140	144	103	12.7	16	
9538160	160	155	116	14.6	16	
9538180	180	165	120	16.4	16	
9538200	200	175	125	18.2	16	



// Coude à 30° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9538

Référence	d	Z	L	s	PN à 20°C	Poids (kg)
9538225	225	188	133	20.5	16	