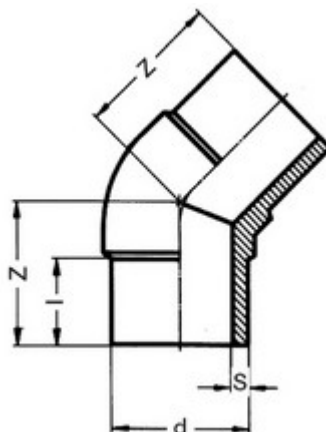




// Coude à 45° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9067



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	S	l	Z	Poids (kg)	PN à 20°C
9067075	75	4.5	76	98		10
9067090	90	5.4	84	120		10
9067110	110	6.6	89	130		10
9067125	125	7.4	100	127		10
9067140	140	8.3	104	154		10
9067160	160	9.5	111	168		10
9067180	180	10.7	118	185		10
9067200	200	11.9	127	202		10
9067225	225	13.4	135	232		10



// Coude à 45° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9067

Référence	d	S	I	Z	Poids (kg)	PN à 20°C
9067250	250	14.8	141	233		10
9067280	280	16.6	145	242		10
9067315	315	18.7	165	265		10
9067355	355	21.1	172	317		10
9067400	400	23.7	187	346		10
9067450	450	26.7	202	375		10
9067500	500	29.7	222	409		10