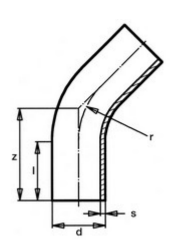


// Courbe à 60° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9477





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

Peut être soudée en électrosoudage ou en bout à bout

Références nominatives

Conforme à la norme NF EN 12201

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	S	Γ	r	Z	PN à 20°C
9477090	90	5.4	150	135	250	10
9477110	110	6.6	150	165	280	10
9477125	125	7.4	150	188	300	10
9477140	140	8.3	150	210	350	10
9477160	160	9.5	150	240	380	10
9477180	180	10.7	150	270	410	10
9477200	200	11.9	150	300	430	10
9477225	225	13.4	150	338	450	10



// Courbe à 60° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9477

Référence						
	d	s	I	r	z	PN à 20°C
9477250	250	14.8	250	375	570	10
9477280	280	16.6	250	420	580	10
9477315	315	18.7	300	496	690	10
9477355	355	21.1	300	560	760	10
9477400	400	23.7	300	637	780	10
9477450	450	26.7	300	711	820	10
9477500	500	29.7	300	783	960	10
9477560	560	33.2	350	877	980	10
9477630	630	37.4	350	955	1200	10
9477710	710	42.1	350	1128	1450	10
9477800	800	47 4	350	1274	1500	10