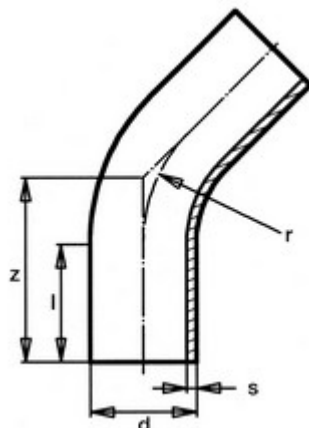




// Courbe à 60° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9478



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	l	r	z	PN à 20°C
9478090	90	8.2	150	135	250	16
9478110	110	10	150	165	280	16
9478125	125	11.4	150	188	300	16
9478140	140	12.7	150	210	350	16
9478160	160	14.6	150	240	380	16
9478180	180	16.4	150	270	410	16
9478200	200	18.2	150	300	430	16
9478225	225	20.5	150	338	450	16



// Courbe à 60° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9478

Référence	d	s	l	r	z	PN à 20°C
9478250	250	22.7	250	375	570	16
9478280	280	25.4	250	420	580	16
9478315	315	28.6	300	496	690	16
9478355	355	32.2	300	560	760	16
9478400	400	36.3	300	637	780	16
9478450	450	40.9	300	711	820	16
9478500	500	45.4	300	783	960	16
9478560	560	50.8	350	877	980	16
9478630	630	-	350	955	1200	16
9478710	710	-	350	11128	1450	16
9478800	800	-	350	1274	1500	16