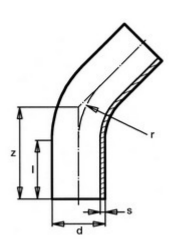


// Courbe à 45° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9468





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	ı	r	Z	PN à 20°C
9468090	90	8.2	150	135	220	16
9468110	110	10	150	165	240	16
9468125	125	11.4	150	188	250	16
9468140	140	12.7	150	210	270	16
9468160	160	14.6	150	240	330	16
9468180	180	16.4	150	270	350	16
9468200	200	18.2	150	300	360	16
9468225	225	20.5	150	338	380	16



// Courbe à 45° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9468

Référence	d	S	I	r	Z	PN à 20°C
9468250	250	22.7	250	375	490	16
9468280	280	25.4	250	420	510	16
9468315	315	28.6	300	496	560	16
9468355	355	32.2	300	560	630	16
9468400	400	36.3	300	637	670	16
9468450	450	40.9	300	711	750	16
9468500	500	45.4	350	783	900	16
9468560	560	50.8	350	877	950	16
9468630	630	-	350	955	1000	16
9468710	710	-	350	1128	1300	16
9468800	800	-	350	1274	1400	16