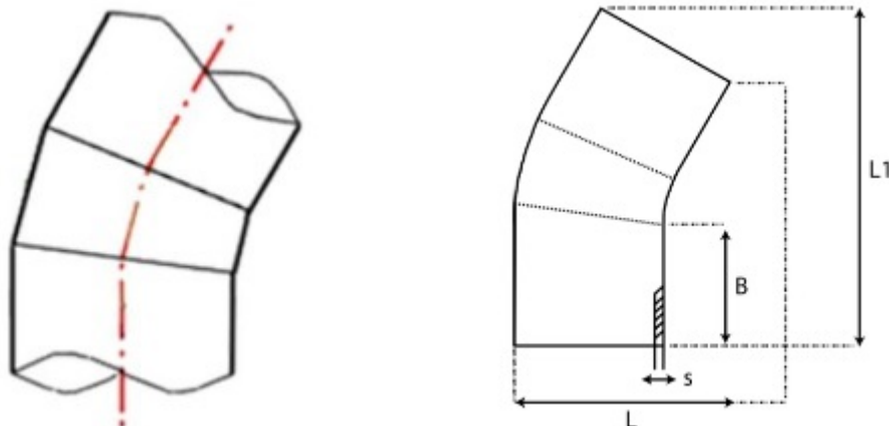




// Coude à 11° à embouts mâles PE100 SDR7.4 - 9509S



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 / Nombre de segments: 3

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201-3, ISO 4427-3

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9509063S	63	90	86	251	8.6	0.39	25
9509075S	75	100	100	273	10.3	0.61	25
9509090S	90	110	117	296	12.30	0.93	25
9509110S	110	120	143	354	15.1	1.67	25
9509125S	125	130	159	377	17.1	2.28	25
9509140S	140	140	176	399	19.2	3.01	25
9509160S	160	150	199	428	21.9	4.20	25
9509200S	200	170	243	475	27.4	7.21	25
9509225S	225	180	269	500	30.8	9.51	25



// Coude à 11° à embouts mâles PE100 SDR7.4 - 9509S

Référence	d	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9509250S	250	210	300	564	34.2	13.33	25
9509280S	280	250	338	649	38.3	19.27	25
9509315S	315	260	375	675	43.1	25.17	25
9509355S	355	280	419	723	48.5	33.98	25
9509400S	400	300	467	771	54.7	45.74	25
9509450S	450	300	527	880	61.5	66.18	25