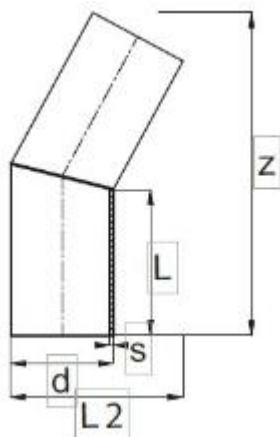
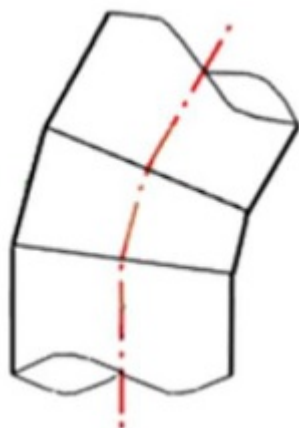




// Coude à 11° à embouts mâles PE100 SDR17 - 9507S



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
9507090S	90	110	117	296	5.4	0.45	10
9507110S	110	120	143	354	6.6	0.81	10
9507125S	125	130	159	377	7.4	1.09	10
9507140S	140	140	176	399	8.3	1.44	10
9507160S	160	150	199	428	9.5	2.01	10
9507180S	180	150	219	432	10.7	2.54	10
9507200S	200	170	243	475	11.9	3.45	10
9507225S	225	180	269	500	13.4	4.57	10
9507250S	250	210	300	564	14.8	6.35	10



// Coude à 11° à embouts mâles PE100 SDR17 - 9507S

Référence	d	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9507315S	315	260	375	675	18.7	12	10
9507355S	355	280	419	723	21.1	16.26	10
9507400S	400	300	467	771	23.7	21.79	10
9507450S	450	300	527	880	26.7	31.50	10
9507500S	500	330	587	999	29.7	44.24	10
9507560S	560	350	656	1100	33.2	60.94	10