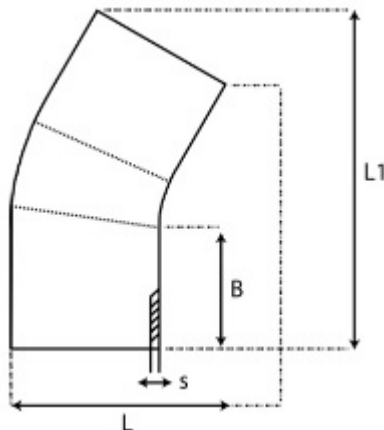
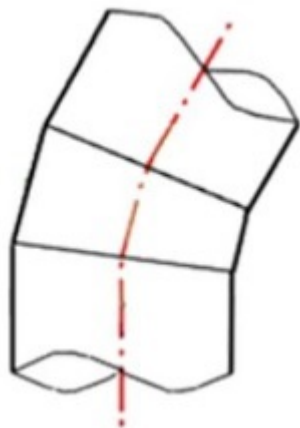




// Coude à 30° à embouts mâles (Segments) PE100 SDR17 - 9537S



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
9537250S	250	210	381	614	14.8	6.35	10
9537280S	280	250	431	703	16.6	9.17	10
9537315S	315	260	471	740	18.7	12	10
9537400S	400	300	576	857	23.7	21.79	10
9537450S	450	300	652	978	26.7	31.5	10
9537500S	500	330	730	1108	29.7	44.24	10
9537560S	560	350	813	1224	33.2	60.94	10
9537630S	630	350	896	1306	37.4	81.08	10