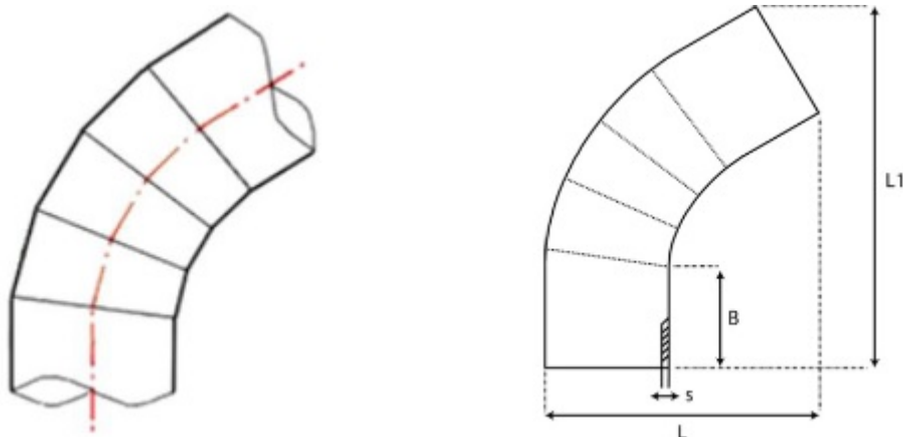




// Coude à 60° à embouts mâles PE100 SDR7.4 - 9569S



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: 5

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
9569063S	63	90	229	343	8.6	0.59	25
9569075S	75	100	250	368	10.3	0.89	25
9569090S	90	110	274	396	12.30	1.33	25
9569110S	110	120	353	516	15.1	2.62	25
9569125S	125	130	377	545	17.1	3.5	25
9569140S	140	140	401	573	19.2	4.54	25
9569160S	160	150	437	619	21.9	6.30	25
9569180S	180	150	457	635	24.6	7.97	25
9569200S	200	170	494	682	27.4	10.49	25



// Coude à 60° à embouts mâles PE100 SDR7.4 - 9569S

Référence	d	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9569225S	225	180	528	719	30.8	13.65	25
9569250S	250	210	579	786	34.2	18.45	25
9569315S	315	260	687	917	43.1	33.28	25
9569280S	280	250	643	872	38.3	25.70	25
9569355S	355	280	745	982	48.5	44.27	25
9569400S	400	300	807	1051	54.7	58.81	25
9569450S	450	300	1003	1348	61.5	99.26	25