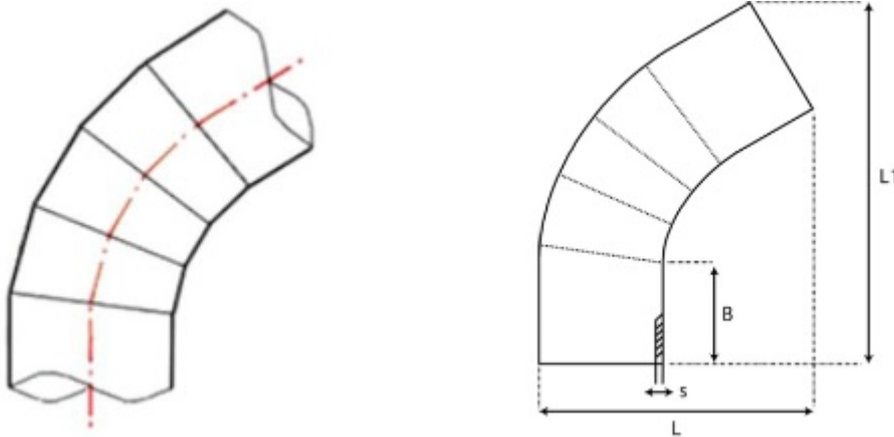




## // Coude à 60° à embouts mâles PE100 SDR11 - 9568S



### 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, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

#### 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
9568063S	63	90	229	343	5.8	0.42	16
9568075S	75	100	250	368	6.8	0.62	16
9568090S	90	110	274	396	8.2	0.94	16
9568110S	110	120	353	516	10	1.84	16
9568125S	125	130	377	545	11.4	2.47	16
9568140S	140	140	401	573	12.7	3.19	16
9568160S	160	150	437	619	14.6	4.45	16
9568180S	180	150	457	635	16.4	5.62	16
9568200S	200	170	494	682	18.2	7.39	16



## // Coude à 60° à embouts mâles PE100 SDR11 - 9568S

Référence	d	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9568225S	225	180	528	719	20.5	9.66	16
9568250S	250	210	579	786	22.7	12.91	16
9568280S	280	250	643	872	25.4	18.04	16
9568315S	315	260	687	917	28.6	23.36	16
9568355S	355	280	745	982	32.2	31.12	16
9568400S	400	300	807	1051	36.3	41.28	16
9568450S	450	300	1003	1348	40.9	69.70	16
9568500S	500	330	1153	1563	45.4	101.13	16
9568560S	560	350	1301	1774	50.8	143.79	16
9568630S	630	350	1447	1960	57.2	198.28	16