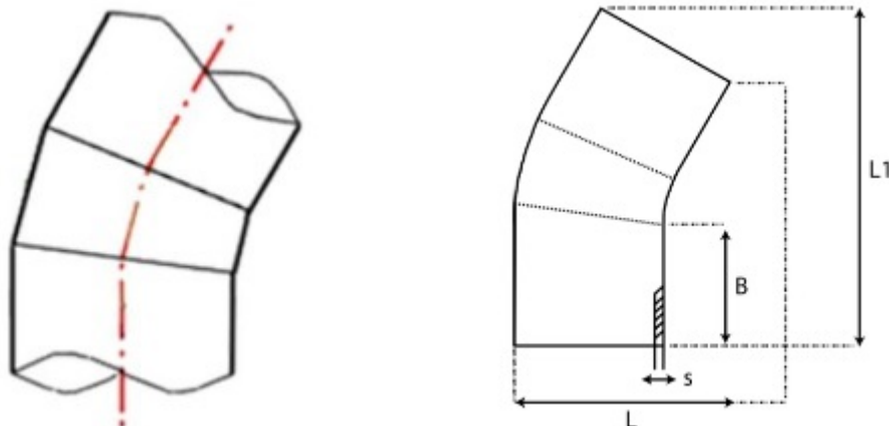




## // Coude à 11° à embouts mâles PE100 SDR11 - 9508S



### 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
9508063S	63	90	86	251	5.8	0.28	16
9508075S	75	100	100	273	6.8	0.42	16
9508090S	90	110	117	296	8.2	0.66	16
9508110S	110	120	143	354	10	1.17	16
9508125S	125	130	159	377	11.4	1.61	16
9508140S	140	140	176	399	12.7	2.12	16
9508160S	160	150	199	428	14.6	2.97	16
9508180S	180	150	219	432	16.4	3.74	16
9508200S	200	170	243	475	18.2	5.08	16



## // Coude à 11° à embouts mâles PE100 SDR11 - 9508S

Référence	d	B	L	L1	s	Poids (kg)	PN à 20°C
9508225S	225	180	269	500	20.5	6.73	16
9508250S	250	210	300	564	22.7	9.32	16
9508315S	315	260	375	675	28.6	17.66	16
9508355S	355	280	419	723	32.2	23.89	16
9508400S	400	300	467	771	36.3	32.11	16
9508450S	450	300	527	880	40.9	46.46	16
9508500S	500	330	587	999	45.4	65.27	16
9508560S	560	330	587	999	45.4	65.27	16
9508630S	630	350	731	1163	57.2	118.97	16