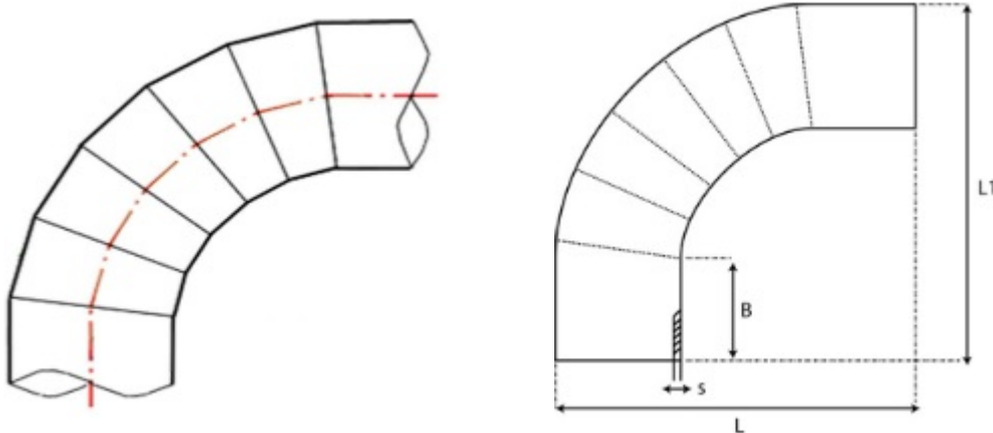




## // Coude à 90° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9057S



### 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: 7

#### 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
9057560S	560	350	1902	1902	21.4	88.57	10
9057630S	630	350	2135	2135	24.1	125.05	10