



## // Coude à 15° à embouts mâles PE100 SDR17 (Segments) - 95171



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords 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

#### 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	L	z	L2	s	Poids (kg)	PN à 20°C
95171090	90	110	183	145	5.4	0.29	8
95171160	160	150	360	235	9.5	1.36	8
95171200	200	170	473	300	11.9	2.84	8
95171355	355	-	-	-	-	-	8