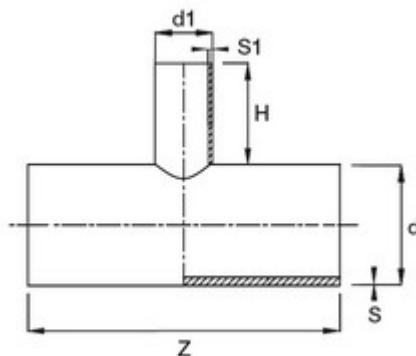




## // Té à 90° réduit à embouts mâles (segments) - PE100 SDR17 - 91471



### 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

Polyéthylène noir PE 100

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201

#### Certificats de conformité

ACS

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1	Z	H	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
91471560063	560 x 63	900	170	33.2	5.8		8
91471560075	560 x 75	900	170	33.2	6.8		8
91471560090	560 x 90	900	170	33.2	8.2		8
91471630063	630 x 63	900	170	37.4	5.8		8
91471630075	630 x 75	900	170	37.4	6.8		8
91471630090	630 x 90	900	170	37.4	8.2		8