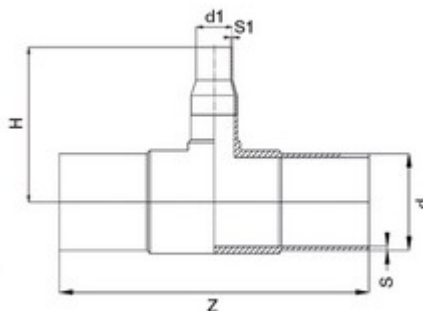




## // Té à 90° réduit à embouts mâles (rallongé) - PE100 SDR11 - 9148S



### 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
9148280180S	280 x 180	694	600	16.6	16.4	-	16
9148280200S	280 x 200	694	490	16.6	18.2	-	16
9148450250S	450 x 250	952	900	40.9	22.7	-	16