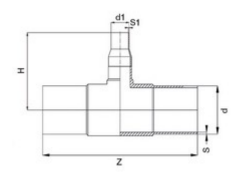


// Té à 90° réduit à embouts mâles (rallongé) - PE100 SDR11 - 9148S





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	Н	S	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
91482801805	280 x 180	694	600	16.6	16.4	-	16
91482802005	280 x 200	694	490	16.6	18.2	-	16
91484502505	450 x 250	952	900	40.9	22.7		16