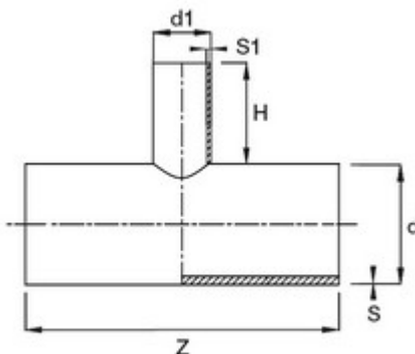




// Té à 90° réduit à embouts mâles (Segments) - PE100 SDR11 - 91481



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	PN à 20°C
91481280063	280 x 63	600	170	16.6	5.8	12.5
91481280075	280 x 75	600	170	16.6	6.8	12.5
91481560063	560 x 63	900	170	50.8	5.8	12.5
91481560075	560 x 75	900	170	50.8	6.8	12.5
91481560090	560 x 90	900	170	50.8	8.2	12.5
91481630063	630 x 63	900	170	57.2	5.8	12.5
91481630075	630 x 75	900	170	57.2	6.8	12.5
91481630090	630 x 90	900	170	57.2	8.2	12.5