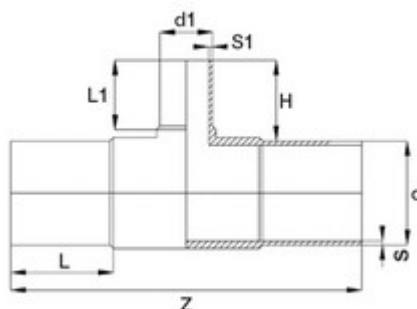




// Té à 90° réduit à embouts mâles PE100 SDR7.4 - 9149



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

Corps : Polyéthylène noir PE 100

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, NF EN 1555, 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 x d1	L	z	H	L1	s	S1	Poids (kg)	PN à 20°C
9149110050	110x50	110	400	150	100	15.1	4.4	2.97	25
9149225110	225x110	160	500	190	140	30.8	15.1	15.33	25
9149225125	225x125	160	500	190	140	30.8	17.1	15.33	25
9149355160	355 x 160	176	687	-	100	48.5	21.9	15.33	25