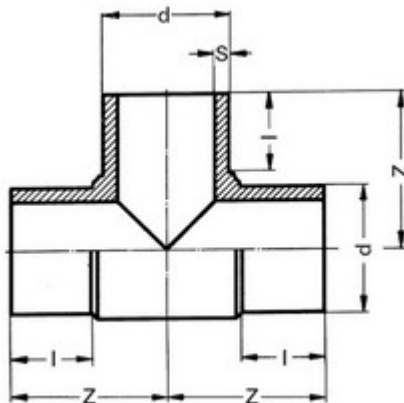




// Té à 90° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9047



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, 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	S	l	Z	PN à 20°C
9047063	63	3.8	67	114	10
9047075	75	4.5	73	121	10
9047090	90	5.4	82	153	10
9047110	110	6.6	98	172	10
9047125	125	7.4	102	180	10
9047140	140	8.3	105	195	10
9047160	160	9.5	124	225	10
9047180	180	10.7	117	233	10
9047200	200	11.9	127	253	10



// Té à 90° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9047

Référence	d	S	I	Z	PN à 20°C
9047225	225	13.4	136	275	10
9047250	250	14.8	149	304	10
9047280	280	16.6	160	346	10
9047315	315	18.7	175	384	10
9047355	355	21.1	165	410	10
9047400	400	23.7	202	476	10
9047450	450	26.7	202	476	10
9047500	500	29.7	225	525	10