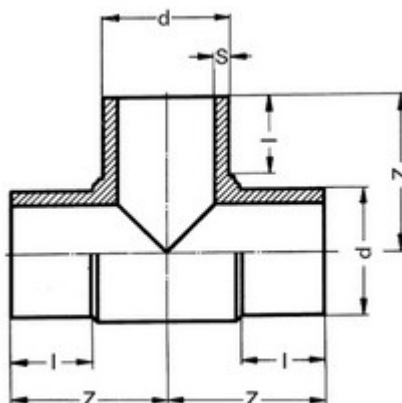


// Té à 90° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9048



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
9048020	20	-	20	82	16
9048025	25	2.3	41	62	16
9048032	32	3	51	75	16
9048040	40	3.7	55	82	16
9048050	50	4.6	61	95	16
9048063	63	5.8	67	114	16
9048075	75	6.9	73	121	16
9048090	90	8.2	82	153	16
9048110	110	10	98	172	16

// Té à 90° à embouts mâles - PE100 SDR11 - 9048

Référence	d	S	I	Z	PN à 20°C
9048125	125	11.4	102	180	16
9048140	140	12.7	105	195	16
9048160	160	14.6	124	225	16
9048180	180	16.4	117	233	16
9048200	200	18.2	127	253	16
9048225	225	20.5	136	275	16
9048250	250	22.7	149	304	16
9048280	280	25.4	160	346	16
9048315	315	28.6	175	384	16
9048355	355	32.2	165	410	16
9048400	400	36.3	202	476	16
9048450	450	40.9	202	476	16
9048500	500	45.4	225	525	16