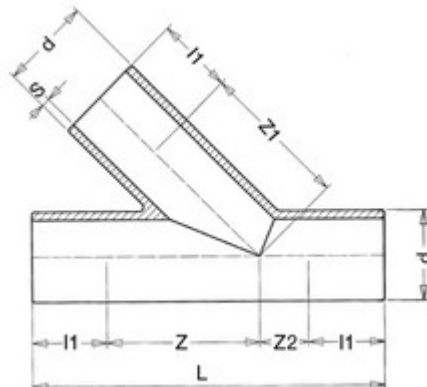




// Té à 45° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9647



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 - Pièce injectée

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	Z	z1	z2	L	I1	Poids (kg)	PN à 20°C
9647063	63	2.4	95	95	23	245	63		10
9647075	75	4.5	103	101	37	290	75		10
9647090	90	5.4	148	148	51	370	85		10
9647110	110	6.6	164	164	66	400	65		10
9647125	125	7.4	182	185	45	448	108		10
9647160	160	9.5	245	245	68	540	112		10
9647180	180	10.7	285	265	78	582	120		10
9647200	200	11.9	275	286	94	632	125		10
9647225	225	13.4	333	350	85	700	130		10



// Té à 45° à embouts mâles - PE100 SDR17 - 9647

Référence	d	S	Z	z1	z2	L	l1	Poids (kg)	PN à 20°C
9647250	250	14.8	393	393	107	774	137	-	10
9647280	280	16.6	440	440	120	852	146	-	10
9647315	315	18.7	494	494	136	970	170	-	10