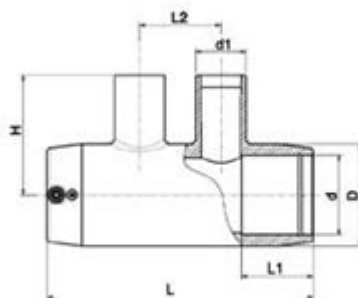




// Té à 90° réduit double sorties - 9240



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 x d1	d x d1 x d1 x d	D	L2	L1	L	H	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49244040025	40x25	40 x 25 x 25 x 40	56	57	46	176	72	7 à 11	0.229	16
49244040032	40x32	40 x 32 x 32 x 40	56	57	46	176	76	7 à 11	0.233	16
49244050025	50x25	50 x 25 x 25 x 50	68	65	49	195	79	7 à 11	0.342	16
49244050032	50x32	50 x 32 x 32 x 50	68	65	49	195	83	7 à 11	0.336	16



// Té à 90° réduit double sorties - 9240

Référence	d x d1	d x d1 x d1 x d	D	L2	L1	L	H	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49244050040	50x40	50 x 40 x 40 x 50	68	65	49	195	89	7 à 11	0.352	16
49244063025	63x25	63 x 25 x 25 x 63	82	65	58	213	86	7 à 11	0.456	16
49244063032	63x32	63 x 32 x 32 x 63	82	65	58	213	90	7 à 11	0.464	16
49244063040	63x40	63 x 40 x 40 x 63	82	65	58	213	96	7 à 11	0.48	16