

TE EGAL ELECTRO-SOUDABLE PE 100 - SDR11

DESCRIPTION

- Raccord en Té permettant la jonction par électro-fusion de canalisations en polyéthylène de même diamètre.
- Avec butée intérieure amovible.



APPLICATION

- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Arrosage
- Irrigation

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRE	NORME
Corps	Polyéthylène	PE 100

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

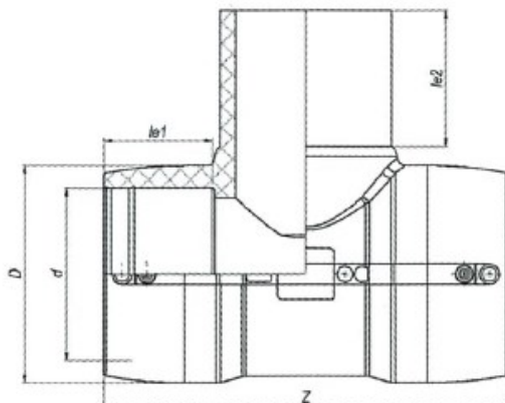
- Conformes aux normes EN 12201-3 et EN 1555
- Rapport d'essais DVGW n°DV-8603CN0150 et n°DV-8608CN0151 et n°DV-8613CN0152
- Certification ISO 9001 : 2015
- Certification ISO 14001 : 2015
- Certification OHSAS 18001: 2014
- Certificat de conformité WaterMark—WMCS 2016
- ACS produit n° 19 MAT NY 006

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- PE 100 noir stabilisé contre l'effet de radiation UV par complément de carbone noir
- Bornes : 4mm
- Pression maximale de service à 20°C: 16 bar pour l'eau - 10 bar pour le gaz

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	CODE DE FABRICATION	DN (MM) = D	D	Z (MM)	LE1(MM)	LE2 (MM)	COND.	POIDS
TEE-0020	101 117 2041 0020	20	44	98	35	65	50	0.140
TEE-0025	101 117 2041 0025	25	44	98	35	65	50	0.130
TEE-0032	101 117 2041 0032	32	44	98	35	65	50	0.110
TEE-0040	101 117 2041 0040	40	52	131	44	59	18	0.160
TEE-0050	101 117 2041 0050	50	64	138	43	55	25	0.190
TEE-0063	101 117 2041 0063	63	82	164	49	63	20	0.360
TEE-0075	101 117 2041 0075	75	95	189	55	70	14	0.550
TEE-0090	101 117 2041 0090	90	112	210	65	79	16	0.820
TEE-0110	101 117 2041 0110	110	139	260	72	82	6	1.450
TEE-0125	101 117 2041 0125	125	160	268	77	87	4	2.240
TEE-0160	101 117 2041 0160	140	195	320	86	98	2	3.340
TEE-0180	101 117 2041 0180	160	230	340	88	105	2	5.300

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

