



COUDE A 90° EGAL ELECTRO-SOUDABLE PE 100 SDR11

DESCRIPTION

- Coude 90° permettant la jonction par électro-fusion de deux canalisations en polyéthylène de même diamètre
- Avec butée intérieure amovible

APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable à la consommation humaine
- Arrosage
- Irrigation



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRE	NORME
Corps	Polyéthylène	PE 100

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

- Conformes aux normes EN 12201-3 et EN 1555
- Rapport d'essais DVGW n° DV-8603CN0150, n° DV-8608CN0151 et n°DV8613CN0152
- 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

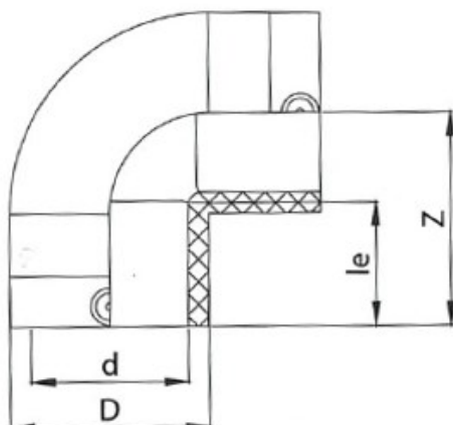
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- PE 100 noir stabilisé contre l'effet de radiation UV par complément de carbone noir
- Bornes : 4 mm
- Pression maximale de service : 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 COMMERCIALE ADG	CODE DE FABRICATION	D (MM)	D (MM)	LE (MM)	Z	POIDS	COND
CE90-0020	101 117 2021 0020	20	43	40	63	0.150	40
CE90-0025	101 117 2021 0025	25	35	41	60	0.060	100
CE90-0032	101 117 2021 0032	32	44	40	62	0.100	80
CE90-0040	101 117 2021 0040	40	52	42	65	0.120	55
CE90-0050	101 117 2021 0050	50	63	45	72	0.170	50
CE90-0063	101 117 2021 0063	63	81	50	84	0.310	25
CE90-0075	101 117 2021 0075	75	95	53	92	0.440	16
CE90-0090	101 117 2021 0090	90	113	60	109	0.680	15
CE90-0110	101 117 2021 0110	110	137	73	135	1.150	6
CE90-0125	101 117 2021 0125	125	154	78	152	1.640	6
CE90-0160	101 117 2021 0160	160	201	87	205	5.000	2
CE90-0180	101 117 2021 0180	180	222	90	197	4.120	2

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.

