



Boîte de jonction droite sans connectique

RELICON i-Line SF

Les boîtes de jonction RELICON sont utilisables sur des réseaux électriques Basse Tension (BT). Elles sont adaptées au raccordement de câbles et de fils électriques polymériques en PVC, XLPE, PE, EPR, ainsi que pour les câbles électriques du secteur tertiaire.

Application : Installation extérieure, intérieure, en chemin de câbles, enterrée, à même le sol ou immergée.

Principales caractéristiques

- Deux demi-coques transparentes, résistantes aux chocs
- Dimensions compactes et optimisées
- Diamètres de câbles standards indiqués sur les coques
- Système Safe-Filling (SF)
- Prêt à l'emploi
- Système complètement étanche
- Possibilité de couler la résine en environnement humide
- Certifié EN 50393

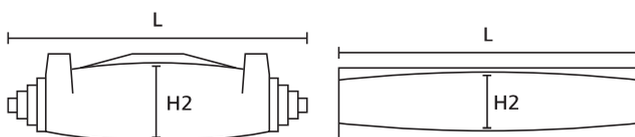
Contenu

- Résine à couler PUR 33
- Sachet à double compartiment, transparent
- Deux demi-coques transparentes
- Système et buse SF
- Gants de protection, instructions d'installation
- Eponge abrasive pour nettoyer les câbles
- Ruban électrique PVC HelaTape
- Entretoise pour des câbles à 5 âmes max. (i-1 à i-4)



Boîte de jonction droite i-Line avec système Safe Filling (SF).

MATIÈRE	Résine de polyuréthane 33 à 2 composants (PUR33)
Couleur	Vert (GN)
Temp. d'utilisation	De -25 °C à +120 °C
Temp. de stockage	De +4 °C à +40 °C
Durée de stockage	48 mois



i-Line (i-0 - i-6)

i-Line (i-7)

i Sans borne de raccordement !

RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm ² min - max		Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
i-0 / SF EMEA	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182,0	25,0	95 ml/130 g	435-12019
i-1 / SF EMEA	8-24	3 x 1,5	4 x 10 / 5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	435-12000
i-1.5 / SF EMEA	8-24	3 x 1,5	4 x 16 / 5 x 10	215,0	39,0	220 ml/301 g	435-12001
i-2 / SF EMEA	14-30	5 x 1,5	4 x 25 / 5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	435-12002
i-3 / SF EMEA	23-35	5 x 10	4 x 50 / 5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	435-12003
i-4 / SF EMEA	28-47	4 x 25	4 x 95	400,0	69,0	1140 ml/1562 g	435-12004
i-5 / SF EMEA	33-55	4 x 50	4 x 150	520,0	100,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-12005
i-6 / SF EMEA	48-70	4 x 150	4 x 240	700,0	128,0	4 x 1640 ml/2247 g	435-12006
i-7 / SF EMEA	55-77	4 x 185	4 x 400	870,0	140,0	5 x 1950 ml/2672 g	435-12007

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.