Boîtes de jonction de câbles droites sans connectique Relicon i-Line SF avec PUR 771

Les boîtes de jonction droites RELICON sont fournies avec un bloc de raccordement intégré et sont utilisables sur des réseaux électriques basse tension. Elles sont adaptées au raccordement de câbles et fils polymériques en PVC, XLPE, PE, EPR ainsi que pour les câbles électriques du secteur tertiaire.

Application : Connexions dans les bâtiments industriels, alimentation électrique enterrée, en extérieur ou immergée.

Principales caractéristiques

- Deux 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 complétement étanche
- · La boîte peut être immergée juste après son remplissage

Contenu

- Résine coulée PUR 771
- · Sachet à double compartiment transparent
- · Coques transparentes
- Système de remplissage Safe-Filling et buse
- Gants de protection, toile émeri abrasive, instructions d'installation
- Ruban adhésif PVC HelaTape
- Espaceur pour câble de 5 âmes maximum (i-1 à 1-4)

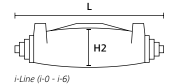


Boîte de jonction droite i-Line avec système Safe Filling (SF) / Boîte de jonction droite i-A Line avec système Safe Filling - Blindé.

MATIÈRE	Résine de polyuréthane (PUR)		
Couleur	Noir (BK)		
Temp. d'utilisation	De -25 °C à +130 °C		
Temp. de stockage	De +4 °C à +40 °C		
Durée de stockage	36 mois		







RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	m	orincipal m² · max	Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
i-0 / SF	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182,0	25,0	95 ml/130 g	435-12100
i-1 / SF	6-24	3 x 1,5	5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	435-12101
i-1.5 / SF	8-24	3 x 1,5	5 x 10	215,0	39,0	220 ml/249 g	435-12102
i-2 / SF	14-30	5 x 1,5	5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	435-12103
i-3 / SF	23-35	5 x 10	5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	435-12104
i-4 / SF	28-47	4 x 25	4 x 95	400,0	69,0	1140 ml/1562 g	435-12105
i-5 / SF	33-55	4 x 50	4 x 150	520,0	100,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-12106
i-6 / SF	48-70	4 x 150	4 x 240	700,0	128,0	4 x 1640 ml/2247 g	435-12107
i-7 / SF	55-77	4 x 185	4 x 400	870,0	140,0	5 x 1950 ml/2672 g	435-12108

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

