



Boîtes de jonction de câbles droites avec connectique incluse

RELICON i-Line Premium SF avec PUR 33

Les boîtes de jonction RELICON Premium sont fournies avec un bloc de raccordement intégré et 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 : Connexion dans les bâtiments industriels, alimentation électrique enterrée, en extérieur et immergée.

Principales caractéristiques

- La couleur passe du bleu au vert pendant le brassage
- 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
- La boîte peut être immergée juste après son remplissage
- Bloc de raccordement pour conducteurs en aluminium et en cuivre
- Raccordement sécurisé pour des câbles à 5 âmes maximum

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
- Ruban électrique PVC HelaTape
- Bloc de raccordement à 5 connexions, système à vis et clé Allen fournie



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

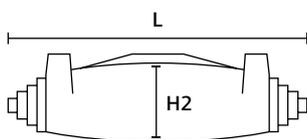


Blocs de raccordement SV.

MATIÈRE	Résine de polyuréthane (PUR)
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



Avec connectique !



i-Line Premium

RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm ² min - max		Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
i-1 Premium / SF	6-24	3 x 1,5	5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	435-12060
i-2 Premium / SF	14-32	5 x 1,5	5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	435-12061
i-3 Premium / SF	21-39	5 x 6	5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	435-12062

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.