Systèmes d'installation électrique



Boites de dérivation en T sans connecteur

RELICON T-Line SF avec PUR 33

Les boîtes de dérivation RELICON en T 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 du secteur tertiaire.

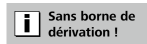
Application: Connexions dans les bâtiments industriels, alimentation électrique enterrée, en extérieur et immergée.

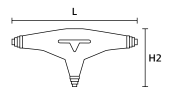
Principales caractéristiques

- La couleur passe du bleu au vert pendant le brassage
- Coques transparentes, résistantes aux chocs en deux parties
- 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

Contenu

- Résine à couler PUR 33
- · Sachet à double compartiment, transparent
- · Coques transparentes
- · Système et buse SF
- Gants de protection, instructions d'installation
- Eponge abrasive pour nettoyer les câbles
- Ruban électrique PVC HelaTape





T-Line



Boîte de dérivation en T avec système Safe Filling (SF) / Boîte de dérivation en T-A avec système Safe Filling (SF) - Blindé.

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				



RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm² min - max		Ø Câble dérivé	Angle	Câble dérivé mm² min - max		Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
T-1 / SF	16-26	5 x 1,5	5 x 10	10-24	90°	3 x 1,5	5 x 6	276,0	177,0	455 ml/623 g	435-12069
T-2 / SF	25-32	5 x 6	5 x 16	18-25	90°	5 x 1,5	5 x 10	380,0	225,0	2045 ml/2802 g	435-12070
T-3 / SF	29-40	5 x 10	5 x 50	20-30	90°	5 x 6	5 x 16	520,0	205,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-12071

Toutes les dimensions sont en mm et suiettes à modifications