



Boîte de dérivation de câbles

RELICON T-Line SF avec PUR 771

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 Energie.

Application : Connexions dans les bâtiments industriels, alimentation électrique enterrée, en extérieur et 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
- La boîte peut être immergée juste après son remplissage

Contenu

- Résine à couler PUR 771
- Sachet à double compartiment, transparent
- Coques transparentes
- Système et buse SF
- Gants de protection, toile émeri, instructions d'installation
- Ruban électrique PVC HelaTape



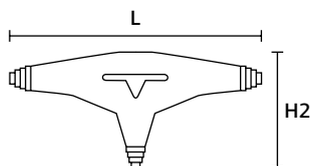
Boîte de dérivation en T avec système Safe Filling (SF) / Boîte de dérivation en T-A avec système Safe Filling (SF) - Blindé.

MATIÈRE	Résine de polyuréthane (PUR)
Couleur	Noir (BK)
Temp. d'utilisation	De -25 °C à +130 °C
Temp. de stockage	De +4 °C à +40 °C
Durée de stockage	48 mois

RoHS



Sans borne de dérivation !



T-Line

RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm ² min - max		Ø Câble dérivé	Angle	Câble dérivé mm ² 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	435-13027
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	435-13028
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	435-13029

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.