



Kits de dérivation de câbles droits à gel et avec connectique

RELICON Relifix VY

Le kit de raccordement RELICON Relifix offre plusieurs avantages:

Il permet une installation rapide et facile, sa coque épaisse en polypropylène (PP) est résistante aux chocs et est constituée d'une charnière fine. Le gel RELICON à l'intérieur du boîtier isole et assure l'étanchéité de l'intégralité du raccordement à la fermeture du boîtier. Selon le type de borne de raccordement, Relifix peut être utilisé en jonction universelle. Il est adapté au raccordement de câbles et de fils polymériques en PVC, XLPE, PE, EPR etc.

Application : Sur des réseaux électriques Basse Tension (BT), en tant que boîtes de jonction et/ou dérivation. Installation extérieure, intérieure, en chemin de câbles, enterrée, à même le sol ou immergée.

Principales caractéristiques

- Coque monobloc, colorée, réouvrable, résistante aux chocs, retardateur de flamme
- Remplissage avec le gel RELICON non toxique, rigidité diélectrique élevée
- Pas de mélange, facile à installer et à démonter
- Résistance aux UV, au vieillissement et aux intempéries
- Durée de stockage illimitée
- Connectique incluse, prêt à assembler
- Certifié conforme à la norme DIN EN 50393 (correspond à DIN EN 60695-2-11 Test de résistance au fil incandescent sur le produit finii)
- Testé IPX8

Contenu

- Coques remplies de gel RELICON
- Instructions d'installation
- Connectique incluse
- Colliers de serrage fournis
- Clé Allen



Kit de raccordement à gel RELICON Relifix VY.



Kit de raccordement à gel Relifix V 525Y.



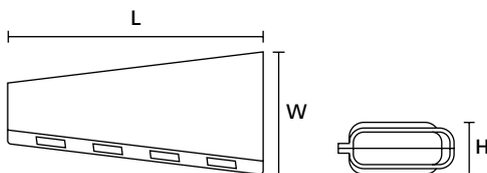
Kit de raccordement à gel Relifix V 506Y.

MATIÈRE	Polypropylène (PP), Silicone (SI)
Couleur	Vert (GN)
Temp. d'utilisation	De -20 °C à +90 °C
Durée de stockage	illimitée

RoHS ✓



Avec bloc connecteur !



Relifix VY

RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm ² min - max		Câble dérivé mm ² min - max		Long. (L)	Larg. (W)	Haut. (H)	Article
Relifix V506Y	9-20	3 x 6	5 x 6	3 x 2,5	5 x 6	220,0	110,0	53,0	435-00658
Relifix V525Y	9-30	3 x 16	5 x 25	3 x 2,5	5 x 25	260,0	130,0	65,0	435-00659

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.