



Kit de raccordement de câbles droit à gel sans connectique

RELICON Relifix

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.

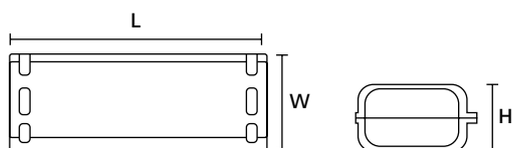
Application : Sur des réseaux électriques Basse Tension (BT), en tant que boîtes de jonction. Installation extérieure, intérieure, en chemin de câbles, enterrée, à même le sol ou immergée.

Principales caractéristiques

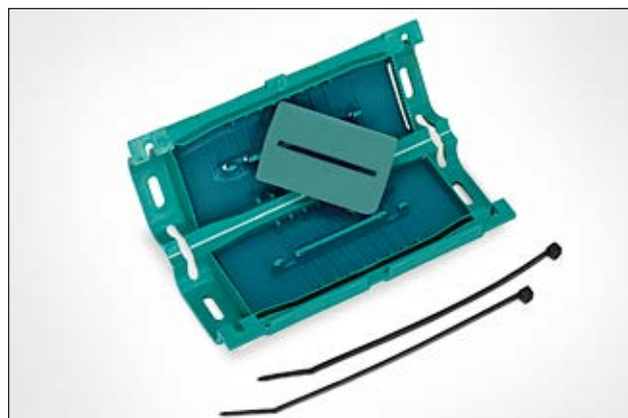
- Coque monobloc, colorée, réouvrable, résistante aux chocs, retardateur de flamme
- Remplissage avec le gel RELICON non toxique, à forte rigidité diélectrique
- Pas de mélange, facile à installer
- Résistance aux UV, au vieillissement et aux intempéries
- Durée de stockage illimitée
- Jusqu'à maximum 4 câbles
- Certifié conforme à la norme DIN EN 50393 (correspond à la DIN EN 60695-2-11 test de résistance au fil incandescent sur le produit fini)
- Testée IPX8

Contenu

- Coques remplies de gel RELICON
- Instructions d'installation
- Plaque de séparation
- Colliers de serrage fournis



Relifix 410, 416



Kit de raccordement à gel Relifix 410, 416.

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

RoHS



Sans connectique !



www.HellermannTyton.fr/relifix-relicon-bro21

RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm ² min - max		Câble dérivé mm ² min - max		Long. (L)	Larg. (W)	Haut. (H)	Article
		3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5				
Relifix 410	9-20	3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5	146,0	55,0	35,0	435-00652

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.