



Boîtes de dérivation de câbles parallèles

RELICON PAH-4 avec PUR 33

Les boîtes de dérivation parallèles PAH sont universelles pour un montage en jonction ou en dérivation. Elles sont adaptées à différents types de bagues de serrage disponibles sur le marché pour les dérivation. Pour le raccordement de câbles et fils électriques polymériques en PVC, XLPE, PE, EPR, ainsi que pour les câbles Energie.

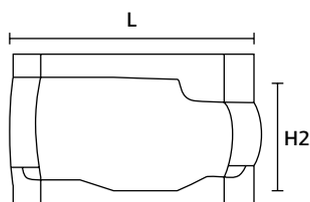
Application: Dans les réseaux électriques Basse Tension (BT) comme dérivation pour le raccordement de bâtiments. Installation enterrée, immergée, en extérieur, en intérieur.

Principales caractéristiques

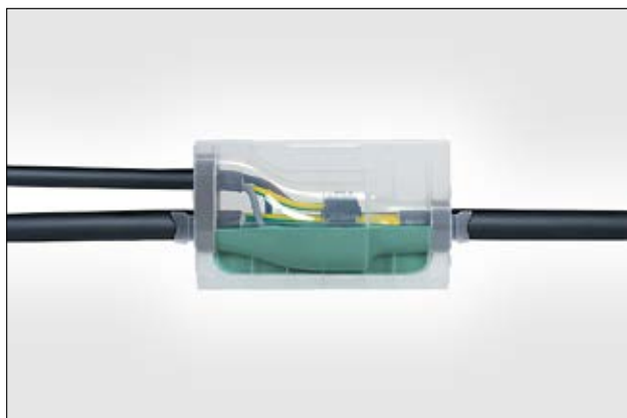
- La couleur passe du bleu au vert pendant le brassage
- Coque transparente, résistante aux chocs
- Dimensions compactes et optimisées
- Système Safe Filling (SF)
- Prêt à l'emploi
- Système complètement étanche
- La boîte peut être immergée juste après son remplissage
- Prêt à l'emploi
- Convient pour différents types de bagues de serrage pour dérivation compactes

Contenu

- Résine à couler PUR 33
- Sachet à double compartiment
- Coque transparente
- Joints en mousse, gants de protection, toile émeri
- Lingette de nettoyage, instructions d'installation
- Buse SF (sachet à double compartiment)



PAH-4



Boîte de dérivation simple PAH-4 140/420, avec connectique.

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



Sans borne de dérivation !

RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm ²		Ø Câble dérivé	Câble dérivé mm ²		Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
		min - max	min - max		min - max	min - max				
PAH-4 / SF	27-58	4 x 70	4 x 240	15-49	4 x 6	4 x 120	420,0	140,0	3900 ml/5343 g	435-12077

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.