



### Boîtes de dérivation de câbles parallèles

#### RELICON PAH-3 avec PUR 771

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

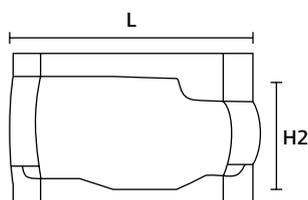
Application: Dans les réseaux électriques Basse Tension (BT) comme dérivation pour le raccordement de bâtiments. Enterré, immergé, en extérieur, en intérieur.

#### Principales caractéristiques

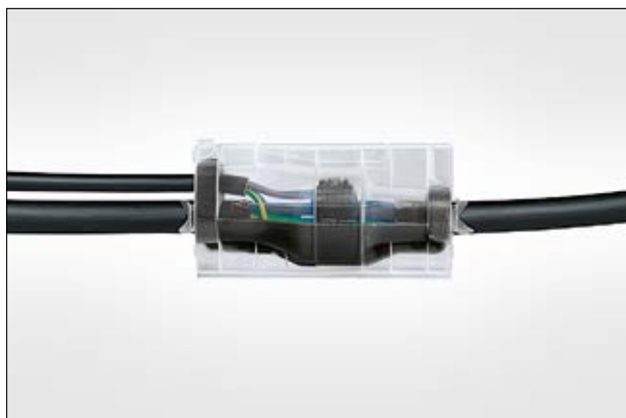
- Coque monobloc, transparente, résistante aux chocs
- Dimensions compactes et optimisées
- Système Safe Filling (SF)
- Prêt à l'emploi
- Système complètement étanche
- La boîte peut être immergée juste après son remplissage
- Convient pour tous types de bagues de serrage pour dérivation compactes

#### Contenu

- Résine à couler PUR 771
- Sachet à double compartiment
- Coque transparente
- Joints mousse, gants de protection, toile émeri
- Lingette de nettoyage, kit de câble, notice d'installation
- Buse-SF (poche à double compartiment)



PAH-3



Boîte de dérivation parallèle PAH-3 PUR771.

<b>MATIÈRE</b>	Résine de polyuréthane (PUR)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -25 °C à +120 °C
<b>Temp. de stockage</b>	De +4 °C à +40 °C
<b>Durée de stockage</b>	36 mois



**Sans borne de dérivation !**

RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm <sup>2</sup> min - max		Ø Câble dérivé	Câble dérivé mm <sup>2</sup> min - max		Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
PAH-3 / SF	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	2800 ml/3836 g	435-00184

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.