



### Boîte de dérivation de câble en parallèle

#### RELICON PA-11 avec PUR 771

Les boîtes de dérivation parallèles PA sont universelles pour un montage en jonction ou en dérivation. Selon le type de raccord, elles peuvent être utilisées pour effectuer des dérivation simples ou doubles. Elles sont adaptées au raccordement de câbles et fils électriques polymériques en PVC, XLPE, PE, EPR, ainsi que pour les câbles Energie.

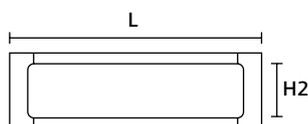
Application : Sur des réseaux électriques Basse Tension (BT), ainsi que pour des câbles de signalisation et de communication. Pour l'alimentation électrique de ligne d'éclairage extérieur et pour la réparation de câbles. Pour les raccordements dans les bâtiments industriels, l'alimentation électrique enterrée, en extérieur et immergée.

#### Principales caractéristiques

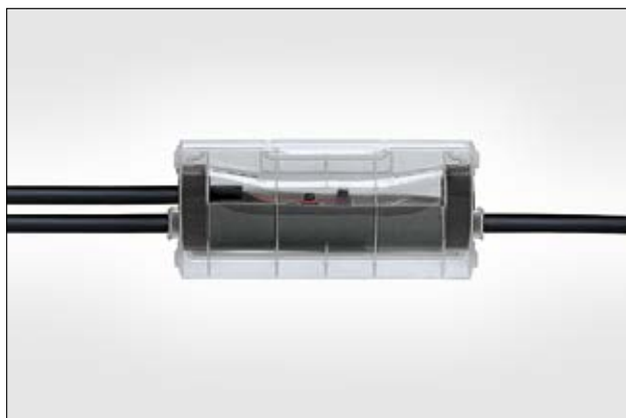
- Coque monobloc, transparente et résistante aux chocs
- Couvercles de fermeture
- Dimensions compactes et optimisées
- Prêt à l'emploi
- Système complètement étanche
- Possibilité de couler la résine en environnement humide
- Certifié conforme EN 50393

#### Contenu

- Résiner à couler PUR771
- Sachet à double compartiment
- Mono-coque transparente
- Joints en mousse, gants de protection, toile émeri
- Lingette de nettoyage, notice d'installation
- Buse-SF (poche à double compartiment)



PA-11



Boîte de dérivation parallèle PA-11 PUR 771.

<b>MATIÈRE</b>	Résine de polyuréthane (PUR)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -25 °C à +130 °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>		Ø Câble dérivé	Câble dérivé mm <sup>2</sup>		Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
		min - max	min - max		min - max	min - max				
PA-11 / SF	13-21	4 x 1,5	5 x 10	13-21	4 x 1,5	5 x 10	230,0	58,0	490 ml/671 g	435-00186

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.