



Boîte de dérivation de câbles en parallèle

RELICON PA-13 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.

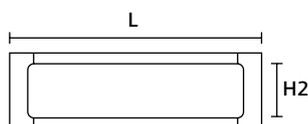
Application : Sur des réseaux électriques Basse Tension (BT), ainsi que pour des câbles de signalisation et de communication. Pour l'alimentation électrique de ligne d'éclairage extérieur et pour la réparation de câbles. Connexions dans les bâtiments industriels, alimentation électrique enterrée, en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

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



PA-13



Boîte de dérivation parallèle PA-13 PUR771.

MATIÈRE	Résine de polyuréthane (PUR)
Couleur	Noir (BK)
Temp. d'utilisation	De -25 °C à +130 °C
Temp. de stockage	De +4 °C à +40 °C
Durée de stockage	36 mois

RoHS ✓

i 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				
PA-13 / SF	27-35	4 x 10	5 x 35	21-30	4 x 25	5 x 35	420,0	95,0	2240 ml/3069 g	435-00188

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.