# Systèmes d'installation électrique Technologie Résine Coulée

# Boîte de dérivation en Y sans connecteur

# **RELICON Y-Line SF avec PUR 33**

Les boîtes de dérivation RELICON en Y sont adaptées aux installations sur des réseaux électriques basse tension. Elles sont adaptées au raccordement de câbles et de fils électriques polymériques en PVC, XLPE, PE, EPR, ainsi que pour les câbles du secteur tertiaire.

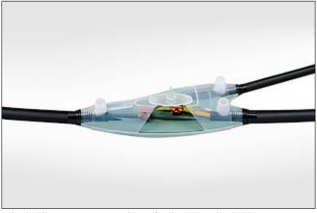
Application : Connexions dans les bâtiments industriels, alimentation électrique enterrée, à l'extérieur et immergée.

## Principales caractéristiques

- La couleur passe du bleu au vert pendant le brassage
- Coques transparentes, résistantes aux chocs en deux parties
- Dimensions compactes et optimisées
- Diamètres de câbles standards indiqués sur les coques
- Système Safe-Filling (SF)
- · Prêt à l'emploi
- · Système complètement étanche
- · La boîte peut être immergée juste après son remplissage

## Contenu

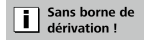
- Résine à couler PUR 33
- · Sachet à double compartiment, transparent
- · Coques transparentes
- · Système et buse SF
- Gants de protection, instructions d'installation
- Eponge abrasive pour nettoyer les câbles
- Ruban électrique PVC HelaTape

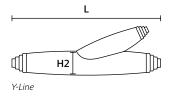


Boîte de dérivation en Y avec système Safe Filling (SF) / Boîte de dérivation en Y-A avec système Safe Filling (SF) - Blindé.

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				







RÉFÉRENCE	Ø Câble principal	Câble principal mm² min - max		Ø Câble dérivé	Angle	Câble dérivé mm² min - max		Long. (L)	Haut. (H2)	Quantité de résine	Article
Y-0 / SF	8-24	3 x 1,5	4 x 10	8-24	30°	3 x 1,5	4 x 4	190,0	60,0	240 ml/329 g	435-12063
Y-1 / SF	6-26	3 x 1,5	5 x 10	6-26	30°	3 x 1,5	5 x 6	205,0	70,0	490 ml/671 g	435-12064
Y-2 / SF	25-42	4 x 16	5 x 25	15-36	20°	4 x 6	5 x 16	350,0	98,0	1445 ml/1980 g	435-12065
Y-3 / SF	10-40	4 x 16	5 x 16	13-28	20°	4 x 10	5 x 10	330,0	90,0	955 ml/1308 g	435-12066
Y-5 / SF	35-51	4 x 25	4 x 150	17-33	15°	4 x 10	4 x 50	298,0	120,0	2045 ml/2802 g	435-12067
Y-6 / SF	30-58	4 x 95	4 x 185	17-42	20°	4 x 10	4 x 70	430,0	130,0	2 x 1450 ml/1987 g	435-12068

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

