

## Boîte de dérivation avec résine à couler

avec bornes de connexion à visser pour câbles à isolation synthét.

Pour dériver des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, RO2V). Avec résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse. Avec bornes de connexion unipolaires. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.



### Description du produit

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nom de l'article     | Y 0 V FKM   |
| Numéro d'article     | 436823  |
| Notes                | Règlement REACH visant à limiter l'utilisation des diisocyanates (uniquement pour les pays membres de l'UE)La Commission Européenne a modifié l'Annexe XVII du Règlement REACH (CE) (nouvel article n° 74), par le Règlement (UE) n° 2020/1149, entré en vigueur le 24 août 2020. Selon le nouveau Règlement REACH, une formation spécifique sera obligatoire à partir du 24 août 2023, avant toute utilisation industrielle ou professionnelle des diisocyanates, colles et produits d'étanchéité. Toutes les informations relatives aux outils et aux offres de formation, sur l'utilisation et la manipulation en toute sécurité des diisocyanates, sont disponibles sur le site web de l'ISOPA/ALIPA<br><a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a> |
| Accessoire en option | Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)  |

#### Caractéristiques

Dimensions compactes

Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs

Résistant aux influences chimiques

Stabilisé contre les rayons UV

Résistant aux terres alcalines

Étanche longitudinalement et transversalement

Haute isolation électrique

Haute tenue mécanique

Mise en service immédiate

Montage rapide, simple et sûr

Grande ouverture pour un coulage facile

#### Application

Intérieur

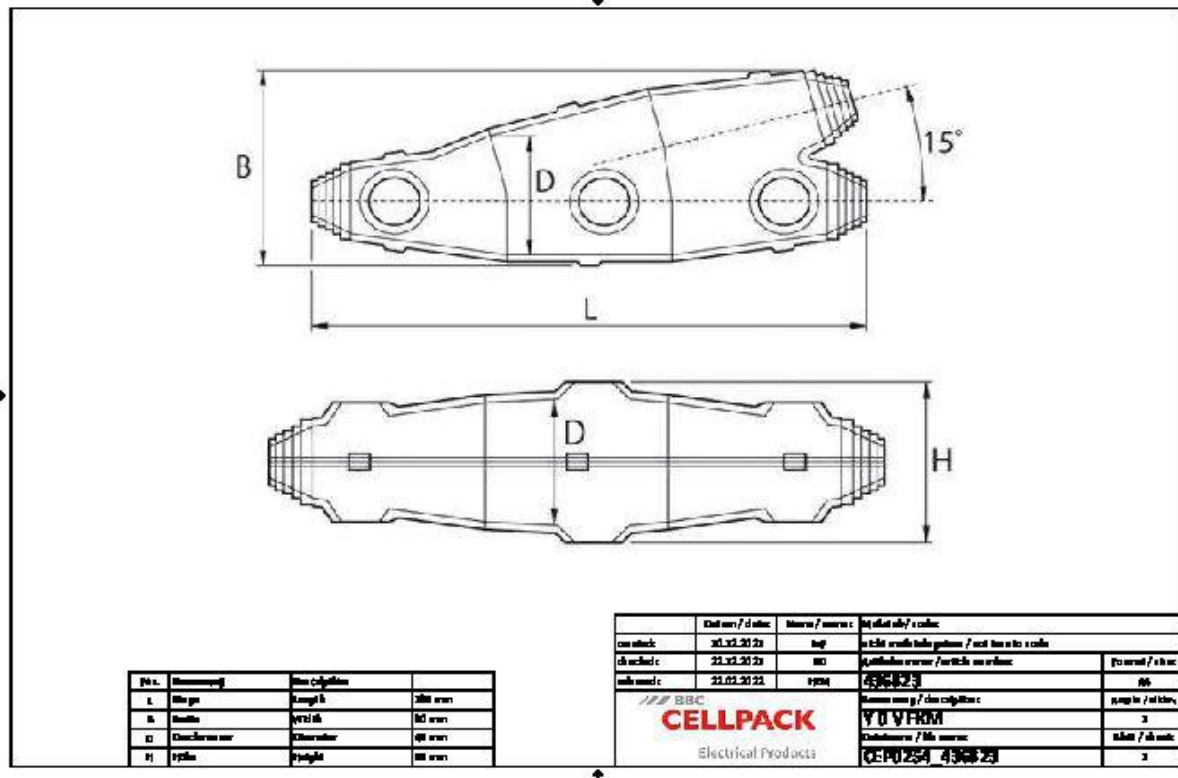
Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

## Données techniques



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Nom de l'article   | Y 0 V FKM                |
| Numéro d'article   | 436823                   |
| Niveau de tension  | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Norme  | EN 50393                 |
| Longueur L   | 185 mm                   |
| Largeur B  | 80 mm                    |
| Hauteur H  | 55 mm                    |
| Diameter D   | 45 mm                    |
| Diameter cable Main cable min  | 8 mm                     |
| Diameter cable Main cable max  | 17 mm                    |
| Diameter cable Branch cable min  | 8 mm                     |
| Diameter cable Branch cable max  | 17 mm                    |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min   | 2.5 mm <sup>2</sup>      |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max   | 4 mm <sup>2</sup>        |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min | 1.5 mm <sup>2</sup>      |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 4 mm <sup>2</sup>        |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min   | 2.5 mm <sup>2</sup>      |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max   | 4 mm <sup>2</sup>        |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min | 1.5 mm <sup>2</sup>      |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 4 mm <sup>2</sup>        |

## Données logistiques

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Nom de l'article         | Y 0 V FKM  |
| Numéro d'article         | 436823   |
| Volume de livraison      | Entonnoir de remplissage et d'évacuation d'air               |
|                          | Résine à couler PUR EG résistante à l'hydrolyse              |
|                          | Emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser |
|                          | Coquilles transparentes                                      |
|                          | Ruban d'isolation PVC  |
|                          | Gants de protection  |
|                          | Bornes de dérivation à visser                                |
|                          | Capuchons de fermeture                                       |
|                          | Instructions de montage                                      |
| Conservation             | 40 Mois  |
| Pays d'origine           | Allemagne  |
| Numéro de tarif douanier | 39095090   |
| EAN/GTIN                 | 4010311197210  |

## Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Pal. UU |
|-----------------------------|-------|---------|
| Quantité de base            | 1     | 256     |
| Base unité de mesure        | Pièce | Pièce   |
| Longueur (mm)               | 275   | 1200    |
| Largeur (mm)                | 191   | 800     |
| Hauteur (mm)                | 60    | 1130    |
| Poids net (kg)              | 0.601 | 153.856 |
| Poids brut (kg)             | 0.601 | 172.056 |