

Gaine thermorétractable à paroi moyenne

pour isoler les jeux de barres et réduire les distances

Les gaines thermorétractables de type SRBB sont à paroi moyenne, sans colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 3:1. Les applications typiques sont les sous-stations de moyenne tension jusqu'à 36 kV ainsi que la protection contre la corrosion.



Description du produit

| | |
|------------------|---|
| Nom de l'article | SRBB 35-11 |
| Numéro d'article | 201943 |
| Notes | Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. D'autres longueurs sur demande. |

Caractéristiques

A paroi moyenne
Stabilisé contre les rayons UV
Sans halogènes
Anti-cheminement
Non corrosif
Résistant aux champignons et moisissures
Sans plomb ni cadmium
Sans silicone

Application

Pour la réduction des distances dans les jeux de barres utilisées dans des installations moyenne tension jusqu'à 36 kV

Données techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Nom de l'article | SRBB 35-11 |
| Numéro d'article | 201943 |
| Norme | IEC 60684-2 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| Sélection Indication | Rouleaus |
| Recommandation d'utilisation sur barres rondes: Diamètre min | 13 mm |
| Recommandation d'utilisation sur barres rondes: Diamètre max | 25 mm |
| Recommandation d'utilisation sur barres rectangulaires: Largeur B | 22 mm |
| Recommandation d'utilisation sur barres rectangulaires: Hauteur H | 36 mm |
| Longueur L | 30 m |
| Couleurs | rouge brique |
| Diamètre intérieur avant rétreint (mm) | 35 mm |
| Diamètre intérieur après rétreint (mm) | 11 mm |
| épaisseur paroi rétreint | 2.5 mm |
| Dureté | 39 Shore D |
| Dureté (associated standard) | DIN 53505 |
| Allongement à la rupture | 500 % |
| Allongement à la rupture (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Résistance à la rupture | 16 MPa |
| Résistance à la traction (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Rétrécissement longitudinal | +/- 10 % |
| Rétraction longitudinale(associated standard) | IEC 60684-2 |
| Rapport de rétreint | 3 : 1 |
| Rapport de rétreint (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Concentricité expansé | 50 % |
| Concentricité rétracté | 85 % |
| Concentricité expansé (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Température de rétraction | > 125 °C |
| Comportement au feu | non auto-extinguible |
| Comportement lors de la combustion (norme associée) | IEC 60684-2 |
| Souplesse à basse température | -40 °C |
| Flexibilité à basse température (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement max. | 100 °C |
| Température de fonctionnement (norme associée) | IEC 60684-3-283 |
| Résistivité volumique | 10 ¹² Ω cm |
| Résistivité volumique (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Rigidité diélectrique | 20 kV/mm |
| Rigidité diélectrique (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Corrosion | rien |
| Corrosion (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Résistance aux champignons et moisissures | Niveau 1 |
| Résistance aux champignons et moisissures (associated standard) | IEC 60684-2 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom de l'article | SRBB 35-11 |
| Numéro d'article | 201943 |
| Volume de livraison | Gaine thermorétractable à paroi moyenne, en rouleau ou en barres |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311057217 |

Données d'emballage

| Type d'emballage | Bobine | Pal. UU |
|---------------------|--------|---------|
| Quantité de contenu | 30 | 1200 |
| Unité de mesure | Mètre | Mètre |
| Longueur (mm) | 462 | 1200 |
| Largeur (mm) | 462 | 800 |
| Hauteur (mm) | 77 | 1100 |
| Poids net (kg) | 3.39 | 135.6 |
| Poids brut (kg) | 3.406 | 153.8 |