

## 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.<br>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 <sup>12</sup> 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   |