

Fiche technique

Conducteur isolé isCon® Professional, noir

Référence: 5408008



Se référer à la notice de montage en vigueur pour l'installation du conducteur isolé OBO isCon® Pro.

- Conducteur isolé résistant aux hautes tensions
- Exempt de décharge de surface
- pour le maintien des distances de séparation selon la norme CEI 62305 (VDE 0185-305-3)
- testé conformément à la norme IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) avec H1/150 kA
- distance de séparation équivalente se \leq 0,75 m (air) et se \leq 1,5 m (matériau plein)
- testé selon la norme IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- Sans halogène
- charge au feu 3,3 kWh/m

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------|
| Référence | 5408008 |
| Typee | isCon Pro 75 SW |
| Désignation 1 | Conducteur isolé |
| Désignation 2 | touret de 100m |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø20mm |
| Couleur | noir |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 57 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

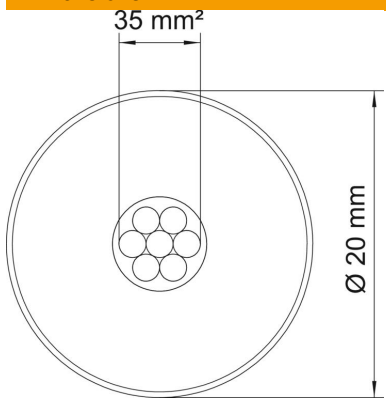
Fiche technique

Conducteur isolé isCon® Professional, noir

Référence: 5408008



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------|
| Nombre de fils individuels | 7 |
| Modèle isolé haute tension | oui |
| Bague normale (env. m) | 100 |
| Length tolerance ± | 5 % |
| Section | 35 mm² |
| Propriété du matériau | autres |
| Enveloppe du matériau | EVA |
| Distance de séparation équivalente s(e)/m | 0,75 |