

Fiche technique

Conducteur isolé isCon® Professional Plus, noir

Référence: 5408006

OBO
BETTERMANN



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

- Conducteur isolé résistant aux hautes tensions
- Exempt de décharge de surface
- Protection mécanique supplémentaire (manteau de protection noir)
- Pour le maintien de la distance de séparation selon CEI 62305 (VDE 0185-305-3)
- Testé selon CEI/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) avec H1/150 kA
- Distance de séparation équivalente se ≤ 0,75 m (air) et se ≤ 1,5 m (matériau plein)
- Testé selon CEI TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- Sans halogène
- Charge au feu 4,3 kWh/m
- Convient pour l'installation en zones EX 1/2 et 21/22 lorsqu'il est installé conformément à sa notice de montage la plus récente

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------|
| Référence | 5408006 |
| Type | isCon Pro+ 75 SW |
| Désignation 1 | Conducteur isolé |
| Désignation 2 | touret de 250m |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø23mm |
| Coloris | noir |
| Unité d'emballage minimale | 250 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 69,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

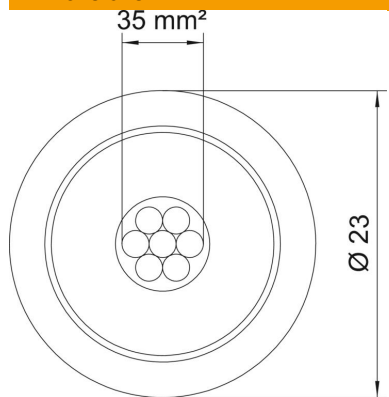
Fiche technique

Conducteur isolé isCon® Professional Plus, noir

Référence: 5408006

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Nombre de fils individuels | 7 |
| Modèle isolé haute tension | oui |
| Bague normale (env. m) | 250 |
| Length tolerance \pm | 5 % |
| Section | 35 mm ² |
| Propriété du matériau | autres |
| Enveloppe du matériau | EVA |
| Distance de séparation équivalente s(e)/m | 0,75 |