

Fiche technique

Conducteur isolé isCon® Professional Plus, gris clair

Référence: 5407995



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

- Conducteur de descente isolé résistant aux hautes tensions
- Protection contre la tension de contact pendant saupoudrage (VDE 0432-1 (CEI / EN 60060-1))
- Sans décharge coulissante
- protection mécanique supplémentaire (double gaine de protection)
- pour maintenir la distance de séparation selon CEI 62305 (VDE 0185-305-3)
- Testé sur la base de la norme CEI / 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 de construction solide)
- testé selon CEI TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- sans halogène
- Charge au feu 5,1 kWh / m
- peut être utilisé dans des zones potentiellement explosives zones EX 1/2 et 21/22 conformément aux instructions de montage en vigueur



Données sources

Référence	5407995
Type	isCon Pro+ 75 GR
Désignation 1	Conducteur isolé
Désignation 2	touret de 25m
Fabricant	OBO
Dimension	Ø26mm
Coloris	gris clair
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Mètre
Poids	86,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

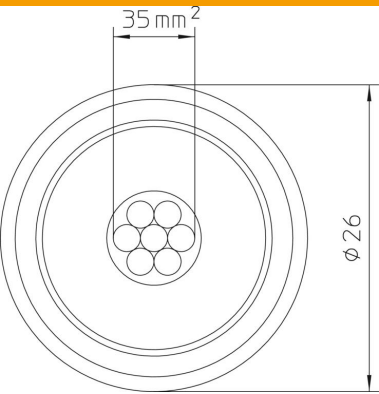
Fiche technique

Conducteur isolé isCon® Professional Plus, gris clair

Référence: 5407995



Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	7
Modèle isolé haute tension	oui
Bague normale (env. m)	25
Length tolerance ±	5 %
Section	35 mm²
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	EVA
Distance de séparation équivalente s(e)/m	0,75