

# Fiche technique

## Conducteur isolé isCon® Professional Plus, gris clair

Référence: 5407997



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

- Conducteur isolé résistant aux hautes tensions
- Protection contre la tension de contact sous arrosage (VDE 0432-1 (CEI/EN 60060-1))
- Exempt de décharge de surface
- Protection mécanique supplémentaire (manteau de protection double)
- 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  $s_e \leq 0,75$  m (air) et  $s_e \leq 1,5$  m (matériau plein)
- Testé selon CEI TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- Sans halogène
- Charge au feu 5,1 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	5407997
Type	isCon Pro+ 75 GR
Désignation 1	Conducteur isolé
Désignation 2	touret de 100m
Fabricant	OBO
Dimension	Ø26mm
Coloris	gris clair
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Mètre
Poids	86,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Caractéristiques techniques

Modèle isolé haute tension	oui
Bague normale (env. m)	100
Length tolerance $\pm$	5 %
Section	35 mm <sup>2</sup>
Distance de séparation équivalente s(e)/m	0,75