

# Fiche technique

## Conducteur isolé isCon® Basic, noir

Référence: 5408014



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

- Conducteur de descente isolé résistant aux hautes tensions
- 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  $\leq$  0,45 m (air) et se  $\leq$  0,90 m (matériau de construction solide)
- testé selon CEI TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- sans halogène
- Charge au feu 3,3 kWh / m

### Données sources

Référence	5408014
Type	isCon BA 45 SW
Désignation 1	Conducteur isolé
Désignation 2	touret de 100m
Fabricant	OBO
Dimension	Ø20mm
Coloris	noir
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Mètre
Poids	57 kg
Unité de poids	kg/100 pc

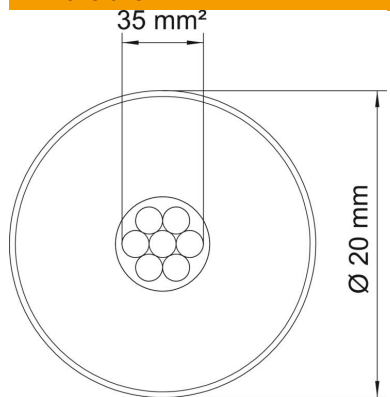
# Fiche technique

## Conducteur isolé isCon® Basic, noir

Référence: 5408014

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	7
Modèle isolé haute tension	oui
Bague normale (env. m)	100
Length tolerance $\pm$	5 %
Section	35 mm <sup>2</sup>
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	EVA
Distance de séparation équivalente s(e)/m	0,45