

Technisches Datenblatt

isCon®-Ableitung Professional Plus in schwarz

Art.-Nr. 5408004

OBO
BETTERMANN



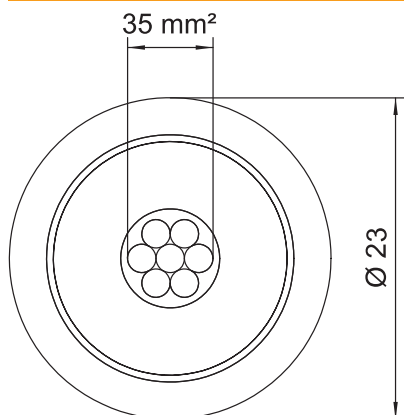
Angaben zur Verlegung der OBO isCon®-Leitung entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.

- hochspannungsfeste, isolierte Ableitung
- gleitentladungsfrei
- zusätzlicher mechanischer Schutz (schwarzer Schutzmantel)
- zur Einhaltung des Trennungsabstandes nach IEC 62305 (VDE 0185-305-3)
- getestet in Anlehnung an IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) mit H1/150 kA
- äquivalenter Trennungsabstand $se \leq 0,75$ m (Luft) und $se \leq 1,5$ m (fester Baustoff)
- getestet nach IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- halogenfrei
- Brandlast 4,3 kWh/m
- darf in explosionsgefährdeten Bereichen EX-Zone 1/2 und 21/22 unter Beachtung der aktuellen Montageanleitung angewendet werden

Stammdaten

Art.-Nr.	5408004
Typ	isCon Pro+ 75 SW
Bezeichnung 1	Isolierte Ableitung
Bezeichnung 2	100 m Rolle
Dimension	Ø 23mm
Farbe	schwarz
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 m
Gewicht	69,40 kg/100 m

Technische Daten



Länge	100.000,00 mm
äquivalenter Trennungsabstand s(e)/m	0,75
Durchmesser	23,00 mm
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>
Normalring	100 ca. m
Nenngröße Ø	23 mm
Querschnitt	35,00 mm²