

Technisches Datenblatt

isCon®-Ableitung Professional Plus in lichtgrau

Artikelnummer: 5407995



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

- hochspannungsfeste, isolierte Ableitung
- Schutz vor Berührungsspannung unter Beregnung (VDE 0432-1 (IEC/EN 60060-1)
- gleitentladungsfrei
- zusätzlicher mechanischer Schutz (doppelter 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 $se \leq 0,75 \text{ m}$ (Luft) und $se \leq 1,5 \text{ m}$ (fester Baustoff)
- getestet nach IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- halogenfrei
- Brandlast 5,1 kWh/m
- darf in explosionsgefährdeten Bereichen EX-Zone 1/2 und 21/22 unter Beachtung der aktuellen Montageanleitung angewendet werden

Stammdaten

Artikelnummer	5407995
Typ	isCon Pro+ 75 GR
Bezeichnung 1	Isolierte Ableitung
Bezeichnung 2	25 m Rolle
Hersteller	OBO
Dimension	Ø26mm
Farbe	lichtgrau
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	86,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

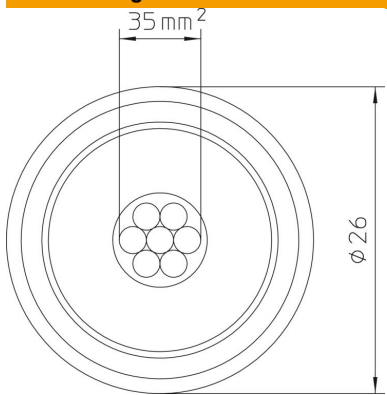
Technisches Datenblatt

isCon®-Ableitung Professional Plus in lichtgrau

Artikelnummer: 5407995

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Anzahl der Einzeldrähte	7
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	ja
Normalring (ca. m)	25
Längentoleranz ±	5 %
Querschnitt	35 mm ²
Werkstoff-Eigenschaft	sonstige
Werkstoff-Mantel	EVA
äquivalenter Trennungsabstand s(e)/m (in Luft)	0,75