

# Ficha Técnica

## Derivación isCon® Professional Plus en gris claro

Referencia: 5407995

**OBO**  
BETTERMANN



En el manual de instrucciones encontrará más información sobre el tendido del conductor isCon® de OBO.

- Derivación aislada, resistente a la alta tensión
- Protección contra tensión de contacto en caso de lluvia (VDE 0432-1 (IEC/EN 60060-1)
- Sin descargas deslizantes
- Protección mecánica adicional (doble revestimiento de protección)
- Para cumplir la distancia de separación según IEC 62305 (VDE 0185-305-3)
- Probado en referencia a IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) con H1/150 kA
- Distancia de separación equivalente se  $\leq$  0,75 m (aire) y se  $\leq$  1,5 m (material de construcción sólido)
- Probado según IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- Libre de halógenos
- Carga de fuego 5,1 kWh/m
- En las áreas con riesgo de explosión zona EX 1/2 y 21/22 pueden utilizarse si se respetan las actuales instrucciones de montaje

### Datos maestros

Referencia	5407995
Tipo	isCon Pro+ 75 GR
Denominación 1	Derivación
Denominación 2	25 m de rollo
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø26mm
Color	Gris claro
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Metro
Peso	86,8 kg
Unidad de peso	kg/100 m

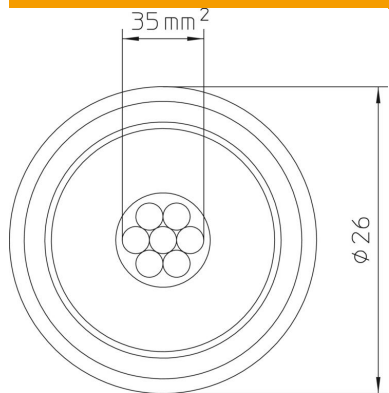
# Ficha Técnica

## Derivación isCon® Professional Plus en gris claro

Referencia: 5407995

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



### Datos técnicos

Número de alambres individuales	7
Versión aislada resistente a la alta tensión	sí
Anillo estándar (m aprox.)	25
Length tolerance $\pm$	5 %
Sección transversal	35 mm <sup>2</sup>
Propiedades del material	Otros
Revestimiento de material	EVA
Distancia de separación equivalente s(e)/m	0,75