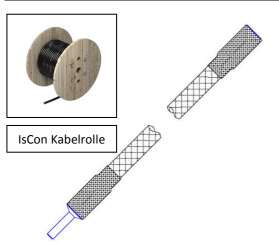
Technisches Datenblatt

ZollNr.: 85389099

| Artikelbeschreibung | Iso-Leitung –ISCON [©] von OBO Bettermann. 15m Gleitladungsfreie hochspannungs-fest isolierte Leitung nach ICE 62305 mit Mast und Endanschluss aus Edelstahl. Mit schwarzer Ummantelung. Gewicht: 31 Kg |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 58 00 28 |



Structure of the isCon® conductor

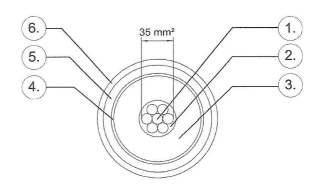


Fig. 1 Diagram of the structure of the isCon® conductor



Anschlusselement mit Anschlußzapfen 8mm \varnothing .

| No. | Designation | |
|-----|--|--|
| 1 | Round cable, multicore, 35 mm², Cu | |
| 2 | Inner conductive layer, VPE | |
| 3 | Insulation, VPE | |
| 4 | Outer conductive layer, VPE | |
| 5 | Outer jacket, EVA (low conductivity) | |
| 6 | Outer jacket, light grey (on isCon 750 LGR only) | |





Anschlusselement mit Innengewinde M16.

| Туре | isCon 750 SW | isCon 750 LGR |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| Colour | Black | Light grey |
| Equivalent separation distance, air | ≤ 750 mm | ≤ 750 mm |
| Equivalent separation distance, solid building material | ≤ 1500 mm | ≤ 1500 mm |
| Equivalent separation distance, mixed building material | See DIN EN 62305-3 supplement 1 | |
| External diameter | 23 mm | 26 mm |
| Round cable, multicore, Cu | 35 mm² | 35 mm² |
| Cable weight | approx. 649 kg/km | approx. 868 kg/km |
| Temperature range for routing | min. 0 °C, max. 40 °C | min. 0 °C, max. 40 °C |
| Operating temperature | max. 70 °C | max. 70 °C |
| Bend radius (min. 15x D) | min. 345 mm | min. 390 mm |
| Tensile strength | 1,750 N | 1,750 N |

Table 2 Overview of isCon® 750 SW and 750 LGR conductors

| Beschreibung | |
|--------------|--|
| Material | Gleitladungsfreie hochspannungsfest isolierte Leitung nach ICE |
| | 62305. 35qmm Querschnitt, 23mm Ø. Mit schwarzer |
| | Ummantelung. 15m lang, mit einem Anschlusselement mit |
| | Anschlußzapfen 8mm und einem Anschlusselement mit |
| | Innengewinde M16, beide Edelstahl, beide mit |
| | Schrumpfschlauch am Kabel verschweißt. |