

Fernmelde-Marinekabel FMSCSGO 250 V mit einfachem Schirm und hoher Nebensprechdämpfung, halogenfrei



Technische Daten

- nach VG 95218 Teil 63
- **Betriebstemperatur** am Leiter max. +85 °C
- niedrigste **Verlegetemperatur** -10 °C
- **Nennspannung** 250 V
- **Mindestbiegeradius** ca. 3-5x Kabel ø

Aufbau

- Cu-Leiter, mehrdrähtig, blank
- Aderisolation aus vernetzter Polyolefinmischung
- Adern paarig verseilt
- Trennfolie
- Adernpaare einzeln mit Abschirmgeflecht aus blankem Cu-Draht
- Trennfolie je Aderpaar
- Aderpaare konzentrisch verseilt
- Trennfolie
- gemeinsame Aderumhüllung durch Folienbänderung
- Abschirmgeflecht aus blankem Cu-Draht
- Trennfolie
- Außenmantel aus Elastormischung
- Mantelfarbe schwarz

Eigenschaften

- Ölbeständig und flammwidrig
- **Farbcode**
Zählpaar: schwarz/blau
Zählrichtungspaar: schwarz/braun
Folgepaare: schwarz/grau
- **Zulassung**
Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Verwendung

Für feste Verlegung auf Schiffen in Räumen und auf freien Decks.

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59150	2 x 2 x 0,75	11,1	149,0	220,0	1240,00
59151	4 x 2 x 0,75	12,9	277,0	340,0	2151,00
59152	7 x 2 x 0,75	14,9	489,0	500,0	3259,00
59153	11 x 2 x 0,75	19,6	658,0	780,0	4606,00

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59154	14 x 2 x 0,75	20,8	731,0	950,0	4990,00
59155	19 x 2 x 0,75	23,4	951,0	1300,0	6627,00
59156	24 x 2 x 0,75	25,3	1181,0	1600,0	8263,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RW01)