

# Fernmelde-Marinekabel FMGSGO halogenfrei, mit Cu-Schirm



## Technische Daten

- nach VG 95218 Teil 62, mit Schirm und natürlichem Isolationserhalt im Brandfall ohne Flammschutzbarriere
- **Betriebstemperatur**  
am Leiter max. +85°C
- **Nennspannung** 250 V
- **Mindestbiegeradius**  
5x Kabel Ø

## Aufbau

- Cu-Leiter blank, mehrdrätig
- wärmebeständige EPR-Isolierung, 3GI3 nach DIN VDE 0207 Teil 20
- Adern zu Vierern verseilt
- gemeinsame Aderumhüllung, halogenfrei
- Abschirmung aus Cu-Geflecht
- Folienbewicklung
- Außenmantel aus Elastomer-Mischung auf Olefin-Copolymer Basis
- Mantelfarbe schwarz

## Eigenschaften

- Halogenfrei und flammwidrig
- **Farbcode**  
Aderkennzeichnung durch verschiedene Farben

## Verwendung

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

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø min. - max. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59380	2 x 2 x 0,75	6,7 - 7,8	89,0	100,0	1419,00
59381	4 x 2 x 0,75	9,6 - 11,0	142,0	190,0	2337,00
59382	6 x 2 x 0,75	10,8 - 12,3	189,0	235,0	3302,00
59383	8 x 2 x 0,75	11,9 - 13,4	225,0	295,0	3802,00

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Ø min. - max. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59384	10 x 2 x 0,75	13,7 - 15,2	272,0	335,0	4306,00
59385	14 x 2 x 0,75	14,9 - 16,5	338,0	475,0	5192,00
59386	16 x 2 x 0,75	16,1 - 17,9	373,0	520,0	6117,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RW01)