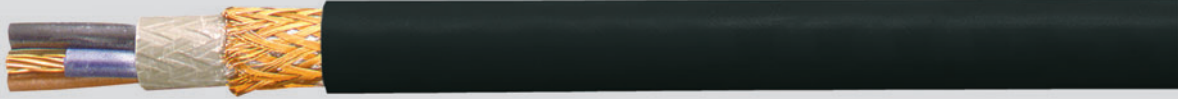


Starkstrom-Marinekabel MGSGO halogenfrei, mit Cu-Schirm



Technische Daten

- nach VG 95218 Teil 60, mit Schirm und natürlichem Isolationserhalt im Brandfall ohne Flammenschutzbarriere
- **Betriebstemperatur** am Leiter max. +85 °C
- **Nennspannung** U_0/U 0,6/1 kV
- **Mindestbiegeradius** ca. 5x Kabel ø

Aufbau

- Cu-Leiter, mehrdrähtig
- wärmebeständige EPR-Isolierung, 3GI3 nach DIN VDE 0207 Teil 20 ohne Flammenschutzbandage
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- gemeinsame Aderumhüllung aus Füllmischung
- Abschirmfolie
- Abschirmung aus Cu-Geflecht
- Folie aus Polyester
- Außenmantel aus Elastomer-Mischung, auf Olefin-Copolymer Basis
- Mantelfarbe schwarz

Eigenschaften

- Halogenfrei und flammwidrig
- **Farbcode**
 - 1-adrig: schwarz
 - 2-adrig: braun/blau
 - 3-adrig: braun/schwarz/grau
 - 4-adrig: blau/braun/schwarz/grau
- **Zulassung** Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Verwendung

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

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59270	1 x 4	7,5	81,0	170,0	832,00
59271	1 x 6	8,4	104,0	200,0	887,00
59272	1 x 10	9,5	149,0	260,0	1011,00
59273	1 x 16	10,0	214,0	340,0	1378,00
59274	1 x 25	12,0	311,0	480,0	1566,00
59275	1 x 35	13,0	416,0	590,0	1796,00
59276	1 x 50	15,0	572,0	760,0	2063,00
59277	1 x 70	17,0	779,0	980,0	2471,00
59278	1 x 95	19,5	1034,0	1300,0	3069,00
59279	1 x 120	21,0	1316,0	1550,0	3586,00
59280	1 x 150	23,0	1615,0	1850,0	4229,00
59281	1 x 185	25,5	1968,0	2300,0	4884,00
59282	1 x 240	29,0	2506,0	2950,0	5983,00
59283	1 x 300	31,5	3345,0	3600,0	a. A.
59284	2 x 1,5	11,5	105,0	340,0	1278,00
59285	2 x 2,5	12,4	132,0	400,0	1451,00
59286	2 x 4	13,4	170,0	460,0	1770,00
59287	2 x 6	14,7	217,0	570,0	2001,00
59288	2 x 10	16,2	307,0	720,0	2384,00
59289	2 x 16	19,0	471,0	940,0	3414,00
59290	2 x 25	22,5	670,0	1300,0	4199,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Hohlpreis EUR / 100m Cu 0,-
59291	3 x 1,5	12,0	125,0	380,0	1396,00
59292	3 x 2,5	13,0	161,0	440,0	1624,00
59293	3 x 4	14,0	215,0	520,0	1838,00
59294	3 x 6	15,5	282,0	640,0	2296,00
59295	3 x 10	17,6	417,0	840,0	2950,00
59296	3 x 16	20,0	636,0	1110,0	3873,00
59297	3 x 25	24,0	924,0	1610,0	4682,00
59298	3 x 35	26,0	1233,0	2020,0	6096,00
59299	3 x 50	30,0	1703,0	2610,0	7699,00
59300	3 x 70	34,5	2413,0	3450,0	9469,00
59301	3 x 95	39,7	3191,0	4710,0	11358,00
59302	3 x 120	43,0	3975,0	5680,0	13048,00
59303	4 x 4	15,2	284,0	620,0	2303,00
59304	4 x 6	17,0	371,0	750,0	2550,00
59305	4 x 10	19,4	545,0	1010,0	3998,00
59306	4 x 16	22,0	796,0	1400,0	5782,00
59307	4 x 25	26,4	1170,0	2000,0	6267,00
59308	4 x 35	29,2	1578,0	2530,0	8131,00
59309	4 x 50	33,5	2278,0	3280,0	8832,00
59310	4 x 70	38,2	3090,0	4450,0	11357,00
59311	4 x 95	44,2	4110,0	5930,0	14285,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RW01)