

MGG-FLEX-KLASSE 5,

soepele oliebestendige en brandvertragende voedingskabel voor scheepsinstallaties.



Opbouw:	volgens DIN 89160m en IEC 60092/353
Normering:	volgens IEC 60092/350-351-359
Brandvertraging:	volgens IEC 60332/1, IEC 60332/3 CAT.A
Bedrijfstemperatuur:	-40°C / +90°C
Buigradius:	≤ 25mm → 4xdiameter / > 25mm → 6xdiameter
Nominale spanning:	0,6/1kV
Testspanning:	3,5 kV

1.Ader	electrolytisch klasse 5 koper IEC 60228
2.Aderisolatie	halogeenvrij EPR compound
3.Vulmateriaal	rubber
4.Buitenmantel	chloropreen, brandwerend en oliebestendig, kleur zwart (SE1)

Toepassing: voor installatie in diverse elektro(mechanische) en elektronische installaties aan boord van schepen en andere maritieme toepassingen

Veiligheid: vanwege het "flame retardant" kenmerk, voorkomt deze kabel de verspreiding van vuur, dus beschermt deze kabel de veiligheid van mens en machine tijdens brand

Scheepskeur: deze kabel heeft alle gangbare scheepskeuren (oa. ABS-BV-DNV-GL-LR)

Kwaliteit door Ervaring



DTC levert nieuwe kabel direct uit voorraad...



DTC gaat de volgende types uit voorraad Nieuwendijk leveren:

1,5mm2:	2-3-4-5-7-12-19	aderig
2,5mm2:	2-3-4-5-7-12	aderig
4mm2:	3-4-5	aderig
6mm2:	3-4-5	aderig
10mm2:	1-4-5	aderig
16mm2:	1-4-5	aderig
25mm2:	1-4-5	aderig
35mm2:	1-4-5	aderig
50mm2:	1-4	aderig
70mm2:	1-4	aderig
95mm2:	1-3-4	aderig
120mm2:	1-3-4	aderig
150mm2:	1	aderig

Speciaal voor het aansluiten van generatoren houden wij grote voorraden van de 3x95 en 3x120mm2. Deze kabel is ongekend soepel voor een dergelijke doorsnede! Dus makkelijk aan te sluiten in de vaak beperkte ruimte waarin de kabel aangesloten moet worden.

Kwaliteit door Ervaring

DTC Elektro B.V.
Ippelseweg 15a
4255HW Nieuwendijk
Tel. 0183-406050
Fax. 0183-406055
verkoop@dtcelektro.nl
www.dtcelektro.nl
www.dtc-racing.nl