

MGG

(KHP, HPШM)



Standard: DIN 89159
Nazivni napon: 0.6/1 kV
Ispitni napon: 3.5 kV

KONSTRUKCIJA

Provodnik: kalajisan bakarni provodnik (DIN VDE 0295, klasa 2)

Izolacija: gumena mešavina na bazi etilen-propilenskog kaučuka velike tvrdoće, (DIN 89159, HEPR)

Ispuna: gumena mešavina/traka,

Plašt: gumena mešavina na bazi polihloroprenskog kaučuka (IEC 60092-359; SE-1)

PRIMENA

Upotrebljavaju se za čvrsto polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima u svim prostorijama i otvorenim palubama kao energetska, signalna, kontrolna i upravljačka kablovi.

Kabel ne širi požar i plamen.

TEHNIČKI PODACI

Dozvoljena temperatura provodnika:

- u radu (pri stalnom opterećenju), najviše + 90°C
- u kratkom spoju (najduže 5 s), najviše + 250°C

Dozvoljena temperatura okoline:

- pri postavljanju, najniža - 10°C
- za trajno položene, najniža - 30°C

Poluprečnik savijanja: najmanje 6D (D - prečnik kabela)