

NGFLGöu-J Neopreen vlakkabel

Toepassing

Een kabel die wordt toegepast voor energie- en stroominstallaties. De rubberisolatie van de kabel is bestand tegen UV en ozon. De buitenmantel is olie- en vetbestendig. In het algemeen toegepast daar waar hoge eisen worden gesteld aan de mechanische sterkte, bijvoorbeeld bij hefwerktuigen en transportinstallaties. Deze kabel is toepasbaar in zowel droge als in vochtige ruimten.

Opbouw

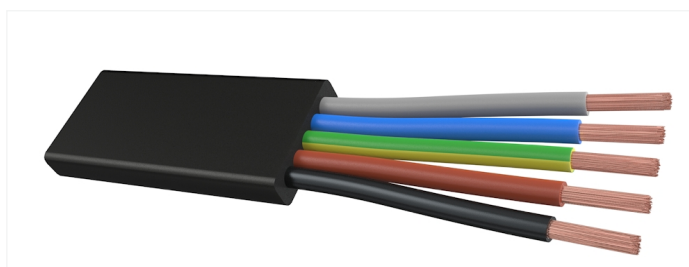
Samenstelling geleider	soepel blank koper, klasse 6
Aderisolatie	etheen propeen rubber (EPR)
–	aders evenwijdig naast elkaar
Materiaal buitenmantel	neopreen (PCP)

Normen/referenties

VDE	NGFLGÖU
-----	---------

Aderkleuren

Aderkleuren	bruin, zwart, grijs, groen/geel
-------------	---------------------------------



Overige gegevens

Bedrijfstemperatuur	-40 tot 80 °C
Max. geleidertemperatuur	90 °C
Buigradius	5-10 x diameter

Algemeen

Kabelhoogte ca. (mm)	9,6
Buitenmantel	Neopreen
Mantelkleur	Zwart
Nominale Spanning	500
Beproevingsspanning	3,0kV

Aanvullende gegevens

Gewicht	661 kg/km
Kabelbreedte ca. (mm)	27,4
Breedte x hoogte ca. (mm)	27,4x9,6

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.

Buigzame leidingen speciaal/neopreen

- ✓ Verregaande flexibiliteit
- ✓ Klantgericht denken
- ✓ Een breed assortiment

Neem contact met ons op:

Cable Partners B.V.	T: 0165 523 000
Klerkenveld 22	F: 0165 520 033
Roosendaal	E: cable@cablepartners.nl

