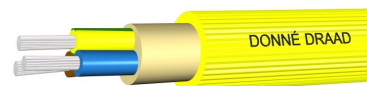




BMQL Polyurethaankabel GEEL

NEN: BMqL 300/500 resp. BMqL 450/750

CLC: H05BQF resp. H07BQ-F



Toepassing:

Bij uitstek geschikt voor zeer zware toepassingen, waarbij leidingen kunnen worden blootgesteld aan schuren en slepen over scherpe of ruwe oppervlakken.

Onder meer toegepast in de bouw, in garage- en carrosseriebedrijven, op scheepswerven, in de koeltechniek of bij wegwerkzaamheden.

Eigenschappen:

Goed bestand tegen zeer zware mechanische belasting, dankzij de polyurethaan mantel.

Uitstekend bestand tegen veel chemicaliën, oliën en vetten.

Zowel bij lage als bij hoge temperaturen (-40 °C tot +75 °C) bijzonder soepel.

Buitenmantel is gemakkelijk aan te snijden, door de rubber opvulling die over de samengeslagen aders is aangebracht; de mantel hoeft niet meer tot aan de isolatie te worden ingesneden.

Goed herkenbaar door de signaalkleur.

Constructie:

Geleider: soepel vertind koper

Isolatie: EPR (Etheen Propreen Rubber)

Aders: samengeslagen

Opvulmantel: zachte rubbersamenstelling

Buitenmantel: PUR (polyurethaan)

Elektrische gegevens:

Nominale spanning: 1 mm²: 300/500 V,
vanaf 1,5 mm²: 450/750 V

Beproevingsspanning: 1 mm²: 2000 V,
vanaf 1,5 mm²: 2500 V

Aderkleuren:

2 aders: blauw, bruin.

3 aders: groen-geel, blauw, bruin.

4 aders: groen-geel, bruin, zwart, grijs.

5 aders: groen-geel, blauw, bruin, zwart, grijs.

Overige gegevens:

Gebriikstemperatuur: minimaal -40 °C, maximaal +75 °C.

Keur: KEMA-KEUR HAR op grond van HD22, aangegeven door opdruk op de blauwe ader.

Mantelkleur: geel (andere kleuren op aanvraag leverbaar).

Opdruk t/m 1 mm²: DONNE 03 BMqL/H05BQ-F 300/500 V KEMA-KEUR HAR (n x/G ..) mm².

Opdruk ≥ 1,5 mm²: DONNE 03 BMqL/H07BQ-F 450/750 V KEMA-KEUR HAR (n x/G ..) mm².

Aflevering: op ringen of haspels.



BMQL Polyurethaankabel GEEL

Bestelnr.	mm ²	Buitendia.	Mantelkleur
Q21GL	2x1	7,1	Geel
Q31GL	3G1	7,5	Geel
Q41GL	4G1	8,1	Geel
Q51GL	5G1	9,0	Geel
Q215GL	2x1,5	8,6	Geel
Q315GL	3G1,5	9,1	Geel
Q415GL	4G1,5	10,1	Geel
Q515GL	5G1,5	11,0	Geel
Q225GL	2x2,5	10,1	Geel
Q325GL	3G2,5	10,7	Geel
Q425GL	4G2,5	11,9	Geel
Q525GL	5G2,5	13,2	Geel
Q34GL	3G4	12,5	Geel
Q44GL	4G4	13,8	Geel
Q54GL	5G4	15,4	Geel
Q56GL	5G6	17,2	Geel