



# Helukabel - MONTAGESNOER 0,5 GEEL 90 HV

Montagesnoer 0,5mm<sup>2</sup> geel Halogeenvrij 90 graden type 52880

**Artikelnummer** 115170  
**Artikelkortingsgroep** 2801  
**Merk** Helukabel  
**Artikelnummer fabrikant** 52880

## Besteleenheden

100 MTR (Ring)  
152 MTR (Haspel)  
305 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0.5 mm<sup>2</sup>  
**AWG-maat**  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Geleiderdiameter** 0 mm  
**Samenstelling geleider** Klasse 5 = soepel  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km  
**Aantal aders** 1  
**Draden gedraaid**  
**Aderisolatie** Polyolefine  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Identificatie-/codeerkl eur ader**  
**Adercodering** Kleur  
**Aderkleur** Geel  
**Met aardgeleider**  
**Max. toelaatbare geleidertemperatuur** 90 °C  
**Scherm**  
**Litze**  
**Loodmantel**  
**Vochtbarrière**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulpaders** 0  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG)** 0

**Met knaagdierbescherming**  
**(Buiten)mantelmateriaal**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur**  
**Kabelgeometrie**  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2**  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)**  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)**  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)**  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)**  
**Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)**  
**Rookarm vlgs. IEC 61034-2**  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-1**  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-2**  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-3**  
**Euroklasse Eca brandgedrag volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6**  
**Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6**  
**Funcatiebehoud volgens IEC 60331-1**  
**Funcatiebehoud volgens IEC 60331-2**  
**Funcatiebehoud volgens IEC 60331-3**  
**Funcatiebehoud volgens EN 50200**  
**Funcatiebehoud volgens EN 50200 annex E**  
**Oliebestendig volgens IEC 60811-404 Nee**  
**Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506 Nee**  
**Leidingbreedte ca. 0 mm**  
**Leidinghoogte ca. 0 mm**  
**Buitendiameter circa 2.2 mm**  
**Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage 0 - 0 °C**  
**Toegelaten -40 - 90 °C**

buitentemperatuur  
kabel, vaste montage  
Nominale spanning 300 V  
U0  
Min. toegelaten 0 mm  
buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst  
Geschikt voor  
ondergrondse  
installatie  
Nominale spanning U 450 V  
Nom. equivalente 0 mm<sup>2</sup>  
koperdoorsnede  
bewapening  
Geleidervorm  
Geschikt als  
installatiekabel  
Gecertificeerd voor  
scheepsapplicaties  
Gecertificeerd voor  
luchthaven  
verlichtingskabel  
Max. treksterkte 0 kN  
tijdens aanleggen  
Gewicht 0 kg/km  
Aantal strengen per  
geleider 0  
Streng diameter 0 mm  
Isolatiebehoud  
volgens DIN VDE  
0472-814  
Functiebehoud  
volgens DIN 4102-12  
Functiebehoud  
volgens BS 6387 CWZ  
Functiebehoud  
volgens BS 8434-2  
Functiebehoud  
volgens BS 8491  
Dit productblad is gegenereerd op 01-08-2024