



# Helukabel - MONTAGESNOER AWG16 BLAUW UL-STYLE 1015

Montagesnoer UL-style 1015, mantel: PVC,  
kleur blauw, ader: vertind, AWG 16 (1,32 mm<sup>2</sup>)  
artikelnummer: 60502

**Artikelnummer** 115349  
**Artikelkortingsgroep** 2801  
**Merk** Helukabel  
**Artikelnummer fabrikant** 60502

## Besteleenheden

152 MTR (Haspel)  
305 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Vertind  
**Nominale geleiderdoorsnede** 1.5 mm<sup>2</sup>  
**AWG-maat** 16  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Geleiderdiameter** 0 mm  
**Samenstelling geleider**  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 0 Ohm/km  
**Aantal aders** 1  
**Draden gedraaid**  
**Aderisolatie** PVC  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Identificatie-/codeerkleur ader**  
**Adercodering** Kleur  
**Aderkleur** Blauw  
**Met aardgeleider**  
**Max. toelaatbare geleidertemperatuur** 105 °C  
**Scherm**  
**Litze**  
**Loodmantel**  
**Vochtbarrière**  
**Bewapening/armering**  
**Materiaal bewapening**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Aantal hulppers** 0  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Nominale hulpgeleiderdoorsnede (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 vlg. IEC 61034-2**  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-1**  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-2**  
**Halogeenvrij volgens IEC 60754-3**  
**Euroklasse Zonder 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 Nee volgens IEC 60811-404**  
**Koudebestendig Nee volgens EN 60811-504+505+506**  
**Leidingbreedte ca. 0 mm**  
**Leidinghoogte ca. 0 mm**  
**Buitendiameter circa 3.2 mm**  
**Toegelaten -5 - 105 °C buitentemperatuur kabel, flexibele montage**  
**Toegelaten -30 - 105 °C**

buitentemperatuur  
kabel, vaste montage  
Nominale spanning 0 V  
U0  
Min. toegelaten 0 mm  
buigingsstraal,  
stationaire inzet/vast  
geplaatst  
Geschikt voor  
ondergrondse  
installatie  
Nominale spanning U 600 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 01-11-2024