



Nexans - NEOPREEN H07RN-F 2X 4 ECA TITANEX 90GR

Neopreenkabel H07RN-F, CPR Eca, Titanex,
2x4 mm²

Artikelnummer 124433
Artikelkortingsgroep 3906
Merk Nexans
Artikelnummer 10055517
fabrikant
GTIN 03427680014351

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 4 mm²
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C 4.95 Ohm/km
Aantal aders 2
Afscherming groepen Zonder
Getwist Nee
Afscherming collectief Zonder
Aderisolatie Rubber
Specificatie draadisolatie Rubber (EPR)
Adercodering volgens HD 308 S2 Ja
Adercodering Kleur
Met aardgeleider Nee
Litze Nee
Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal Rubber
Specificatie mantelmateriaal Chloropreen rubber
Mantelkleur Zwart
Scherm Nee
Kabelgeometrie Rond
Vochtbarrière Zonder
Beschermd tegen torderen Nee
Bewapening/armering Zonder
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Ja
Rookarm vlgs. IEC 61034-2 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1 Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2 Nee

Halogeenvrij volgens IEC 60754-3	Nee
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6	Eca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	Zonder
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Ja
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Leidingbreedte ca.	15 mm
Leidinghoogte ca.	15 mm
Buitendiameter circa	15.1 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	90.6 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	45.3 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 60 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-25 - 90 °C
Nominale spanning U₀	450 V
Nominale spanning U	750 V
Geleidervorm	Rond
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Gewicht	238 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 11-01-2025