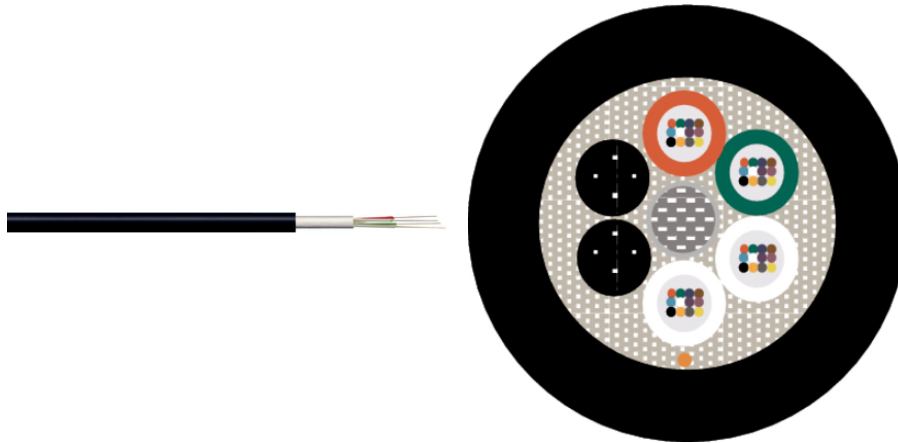


HITRONIC® HQA liaankabel

Liaankabel met gedraaide loose tubes en niet-metalen trekcontlasting; ADSS kabeltype

HITRONIC® HQA ADSS kabel (All-Dielectric Self-Supporting), niet-metalen, ideaal in verdeler als ook in transmissie-omgevingen

A-DQ(ZN)2Y



Halogeenvrij



Mechanische weerstand



Lichtgewicht



Optimale trekcontlasting



UV-bestendig



Waterdicht

Voordelen

Geschikt voor milde weersomstandigheden

Gemakkelijk te installeren door compacte kabelopmaak, hoge flexibiliteit, robuuste mantel en kleine buigradii

UV-bestendig

langs- en dwarswaterdicht

Geen elektromagnetische interferentie

Toepassing

Voor buitengebruik

Tussen masten en telefoonpalen

Op masten

Installatie op bouwzuilen

Bijzonderheden

Gedraaide loose tubes met max. 96 vezels

Laatste update (19.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HQA liaankabel

Kleurgecodeerde vezels en loose tubes
Mechanische steunelementen (centrumdrager en aramidevezels)
Robuuste, halogeenvrije buitenmantel
Afstand tot 90 m

Opmaak

Tot max. 8 gedraaide met gel gevulde loose tubes
GRP versterkingselement
Trekontlasting van aramidevezels
PE buitenmantel
Kleur: zwart (RAL 9005)

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 klassebeschrijving: Optische vezelkabel
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: LWL-kabel
Afmetingen:	Primair ommantelde vezel: 250 µm Kabel: zie tabel
Geleideridentificatie:	Vezelkleurcodering, zie datasheet
Vezeltype:	GOF - glasvezel
Standaardbenaming:	A-DQ(ZN)2Y - ADSS All-Dielectric Self-Supporting
Optische waarden:	zie datasheet
Vezeltype:	Materiaal van de ader: glas Cladding: glas
Toegestane buigradius:	Vaste installatie: ≥ 15 buitendiameter Flexibel: ≥ 20 x buitendiameter
Toegestane trekbelasting:	MAT: 2000 N EDS: 800 N
Temperatuurbereik:	Vaste installatie: -40 °C tot +70 °C Incidentele buiging: -30 °C tot +70 °C

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

Verdere kabeluitvoeringen zijn op aanvraag verkrijgbaar.

HITRONIC® HQA liankabel

Artikelnummer	Artikelbenaming	Vezeltype	Aantal vezels	Buitendiameter [mm]	Gewicht (kg/km)
Single-mode E 9 OS2					
26640912	HITRONIC® HQA800 6x2E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	9,7	73
26640924	HITRONIC® HQA800 6x4E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	9,7	73
26640948	HITRONIC® HQA800 6x8E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	10,9	92
26640972	HITRONIC® HQA800 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	10,9	94
26640996	HITRONIC® HQA800 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	12,4	121

Laatste update (19.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16