

## HITRONIC® HQA hängkabel

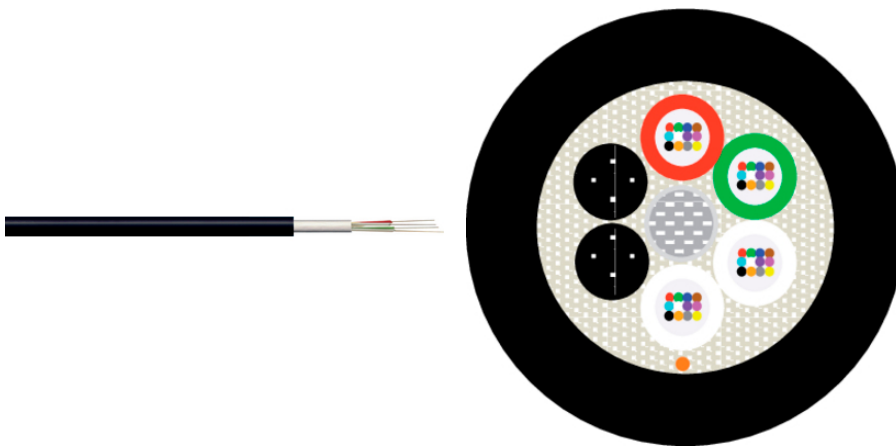
Hängkabel med flera lösa tuber och metallfri dragavlastning; ADSS-kabeltyp

HITRONIC® HQA ADSS cable (All-Dielectric Self-Supporting), non-metallic, ideal in distribution as well as transmission environments

A-DQ(ZN)2Y

### Info

ADSS - All Dielectric Self Supporting



Halogenfri



Mekanisk resistens



Låg vikt



Optimal dragavlastning



UV-beständig



Vattentät

### Fördelar

Lämplig för milda väderförhållanden

Enkel att installera tack vare kompakt design, hög flexibilitet, robust mantel och liten böjningsradie

UV-beständig samt vattentät tvärgående och längsgående

Inga elektromagnetiska störningar eftersom kabeln inte innehåller någon metall (totalt dielektrisk)

### Användningsområden

För användning utomhus

Hänger på stolpar

Installation i telemaster

Installation på byggpelare

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HQA hängkabel

### Produktegenskaper

Flera lösa tuber med totalt upp till 96 fibrer  
Färgkodade fibrer och lösa tuber  
Mekaniska förstärkningar (centrumfillers och aramidgarn)  
Robust, halogenfri yttermantel  
Spännvidd upp till 90 m

### Design

Upp till 8 st geléfyllda tuber  
Centralt GRP-förstärkningselement  
Aramidgarn som dragavlastning  
Yttermantel av PE  
Färg: svart (RAL 9005)

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC000034 ETIM 5.0 klassificering: Fiberoptisk kabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Optokabel
Dimensioner:	Primärt mantlad fiber: 250 µm Kabel: se tabell
Ledaridentifikation:	För fiberfärgkod, se datablad
Fibertyp:	GOF - glasfiber
Standardbeteckning:	A-DQ(ZN)2Y - ADSS All-Dielectric Self-Supporting
Optiska värden:	Se datablad
Optisk fibertyp:	Kärnmaterial: glas Cladding: glas
Tillåten böjningsradie:	Statisk: ≥ 15 x kabeldiametern Dynamisk: ≥ 20 x kabeldiametern
Tillåten dragkraft:	MAT: 2000 N EDS: 800 N
Temperaturområde:	Fast installation: -50°C till +100°C Sporadisk böjning: -30°C till +70°C

### Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Andra kabelutföranden mot förfrågan

**HITRONIC® HQA hängkabel**

Art nr	Benämning	Fibertyp	Antal fibrer	Yttre diameter (mm)	Vikt (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

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16