

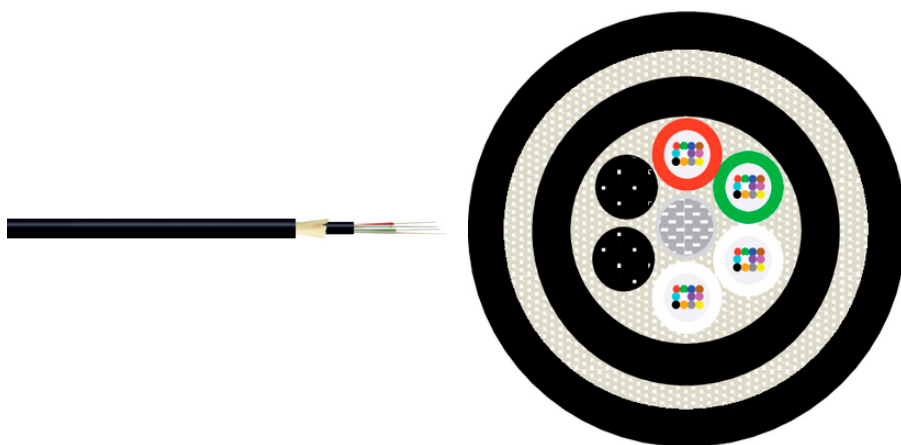
HITRONIC® HQA-Plus hängkabel

Hängkabel med flera lösa tuber, metallfri dragavlastning och PE-inner- och ytermantel; ADSS-kabeltyp

HITRONIC® HQA ADSS plus cable, non-metallic, for outside plant aerial, double outer sheath
A-DQ2Y(ZN)2Y

Info

ADSS - All Dielectric Self Supporting
För tufft väder



Halogenfri



Mekanisk resistens



Låg vikt



Optimal dragavlastning



UV-beständig



Vattentät

Fördelar

Designad för att klara tuffa 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 långa spännvidder

Hänger på stolpar

För användning utomhus

Installation i telemaster

Installation på byggpelare

Senaste uppdatering (09.05.2024)

©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-Plus 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 250 m

Design

Upp till 8 st geléfyllda tuber
Centralt GRP-förstärkningselement
Aramidgarn som dragavlastning
Inner- och yttermantlar 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-DQ2Y(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: 8000 N EDS: 3200 N
Temperaturområde:	Fast installation: -50°C till +100°C Sporadisk böjning: -30°C till +70°C

Observera

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-Plus hängkabel

Art nr	Benämning	Fibertyp	Antal fibrer	Yttre diameter (mm)	Vikt (kg/km)
Single-mode E 9 OS2					
26644912	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x2E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	12,8	132
26644924	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x4E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	12,8	132
26644948	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x8E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	13,7	151
26644972	HITRONIC® HQA-Plus3200 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	13,7	153
26644996	HITRONIC® HQA-Plus3200 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	15,3	188

Senaste uppdatering (09.05.2024)

©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