

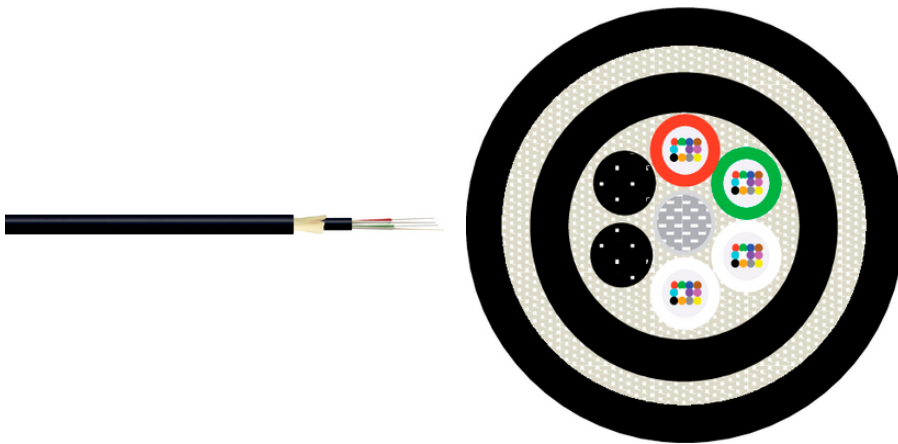
HITRONIC® HQA-Plus Cablu Aerian

Cablu de exterior cu element de susținere, loose tube central, sistem de preluare a efortului non-metalic , tip ADSS

HITRONIC® Cablu HQA ADSS plus, non-metalic, pentru rețea de linii exterioare aeriene, manta externă dublă A-DQ2Y(ZN)2Y

Informații

ADSS - All Dielectric Self Supporting
Pentru condiții meteo dure



Fără halogen



Rezistența mecanică



Greutate mică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Rezistent la UV



Impermeabil

Beneficii

Proiectat pentru condiții climatice dure

Ușor de instalat datorită design-ului compact, flexibilitate ridicată, izolație robustă cu rază mică de curbură rezistent UV

cu barieră laterală și longitudinală la apă

Fără interferențe electromagnetice deoarece cablul nu conține metal

Domeniul de utilizare

Pentru distanțe mari între reazeme

Agățat pe stâlpi

Ultima actualizare (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HQA-Plus Cablu Aerian

Do zastosowania na zewnątrz
Întins între stâlpi
Montare pe coloane construcții

Caracteristicile produsului

Mănunchiuri de tuburi loose tube cu până la 96 fibre
Fibre și tuburi identificate prin culori
Susținere mecanică (element de tracțiune central din fibre de aramidă)
Izolație exterioară robustă, fără halogen
Deschidere până la 250 m

Descrierea produsului

Până la 8 tuburi centrale standard umplute cu gel
Element de rezistență central GPR
Fire de aramid ca element de tracțiune
Izolație exterioară și interioară din PE
Culoare: negru (RAL 9005)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Cablu din fibră optică
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de fibră optică
Dimensiuni:	Fir cu izolație exterioară primară: 250 μm Cablu : vezi tabelul
Codul de identificare al conductorilor:	Cod de culoare fibre: a se consulta fișa tehnică
Fibră de tip:	GOF - fibră de sticlă
Descriere standard:	A-DQ2Y(ZN)2Y ADSS All-Dielectric Self-Supporting
Valori optice:	A se consulta fișa tehnică
Tipul fibrei optice:	Materialul de bază: sticlă Materialul de acoperire: sticlă
Raza de curbură admisă:	Static: $\geq 15 \times$ diametru exterior Dinamic: $\geq 20 \times$ diametru exterior
Forța de tracțiune admisă:	MAT: 8000 N EDS: 3200 N
Gama de temperatură:	Instalare fixă: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$ Flexare ocazională: $-30^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.
Alte versiuni de cabluri pot fi achiziționate la solicitare.

HITRONIC® HQA-Plus Cablu Aerian

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (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

Ultima actualizare (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16