

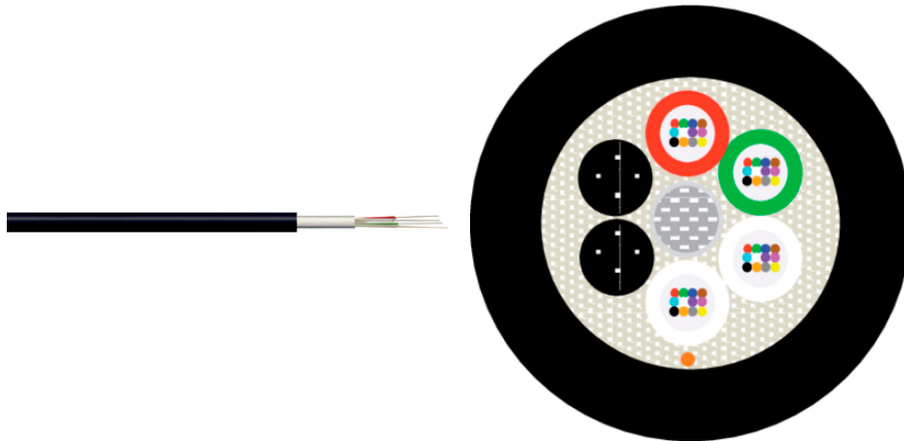
HITRONIC® HQA Aerial

Cavo per esterni loose tubes e scarico della trazione privo di metalli; tipo ADSS

Cavo HITRONIC® HQA ADSS (dielettrico autoportante), non metallico, ideale negli ambienti di distribuzione e trasmissione A-DQ(ZN)2Y

Info

ADSS - All Dielectric Self Supporting



Privo di alogeni



Resistenza meccanica



Leggero



Scarico della trazione ottimale



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

Vantaggi

Per condizioni climatiche miti

Facile da montare grazie al design compatto, elevata flessibilità, guaina robusta e ridotto raggio di curvatura

Resistente ai raggi UV, stagno

Interferenza elettromagnetica nulla in quanto il cavo non contiene metalli

Applicazione

Per esterni

Installazione aerea tra pali/tralici

Posa su pali

Installazione su colonne costruttive

HITRONIC® HQA Aerial

Caratteristiche del prodotto

Loose tubes fino a 96 fibre max.
Fibre e loose tubes con codifica colore
Elementi di supporto meccanici (supporto centrale e fibre aramidiche)
Guaina esterna priva di alogeni, molto resistente
Per tratte fino a 90 m

Costruzione

Fino a 8 monotubi tamponati con gel
Supporto centrale GRP
Fibre aramidiche per scarico della trazione
Guaina esterna in PE
Colore: nero (RAL 9005)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo in fibra ottica
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo a fibre ottiche
Dimensioni:	Fibra con rivestimento principale: 250 µm Cavo: vedi tabella
Codice di identificazione dei conduttori:	Per il codice colore delle fibre vedi datasheet
Tipo di fibra:	GOF - fibre di vetro
Designazione standard:	A-DQ(ZN)2Y - ADSS All-Dielectric Self-Supporting
Valori ottici:	vedi datasheet
Tipo di fibra ottica:	Core: vetro Cladding: vetro
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: $\geq 15 \times$ diametro esterno Posa mobile: $\geq 20 \times$ diametro esterno
Massima forza di trazione:	MAT: 2000 N EDS: 800 N
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -40°C a +70°C Movimento occasionale: da -30°C a +70°C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.
Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.
Altre formazioni disponibili su richiesta.

HITRONIC® HQA Aerial

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fibra	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
Monomodale 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

Ultimo aggiornamento (25.12.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16