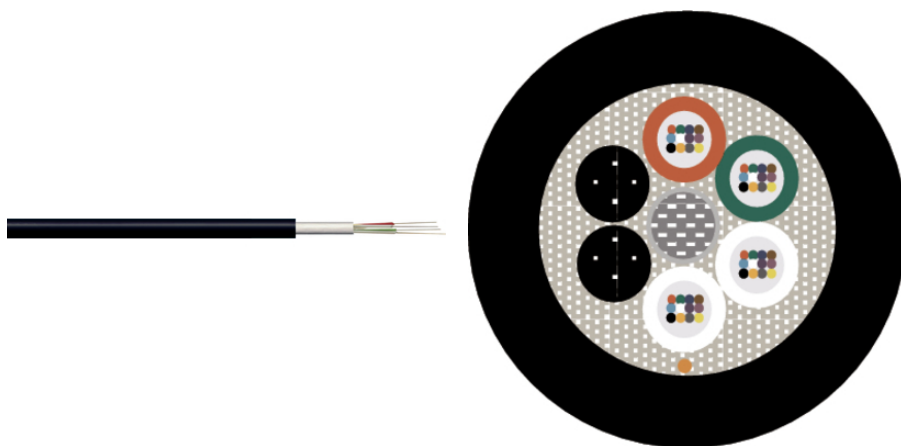


HITRONIC® HQA Câble aérien

Câble aérien, multi-tubes assemblés, et renfort anti-traction, type ADSS

Câble HITRONIC® HQA ADSS (All-Dielectric Self-Supporting), sans métal, idéal aussi bien en distribution qu'en transmission A-DQ(ZN)2Y



Étanche à l'eau



Résistance aux UV



Décharge de traction optimale



Faible poids



Résistance mécanique



Sans halogène

Avantages

Adapté aux climats doux

Facile à installer grâce à sa structure compacte, sa grande souplesse, sa gaine robuste et son faible rayon de courbure

Résistant aux UV de façon longitudinale et étanche latéralement

Aucune interférence électromagnétique puisque le câble ne contient pas de métal (totalement diélectrique)

Applications

Pour utilisation en extérieur

Fixé à des piquets

Repose sur pôles

Installation sur colonnes de chantier

Particularités

Tubes lâches toronnés comprenant jusqu'à 96 fibres

Fibres (avec code de couleur) et faisceaux de conducteurs

Éléments de support mécaniques (support central et fibres aramides)

Dernière mise à jour (22.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HQA Câble aérien

Gaine extérieure PE sans halogène et robuste
Largeur jusqu'à 90m

Constitution du produit

Jusqu'à 8 tubes lâches tressés remplis de gel
Renfort central en plastique renforcé de fibre de verre
Anti-traction en aramide
Gaine extérieure PE
Gaine : PE, noire (RAL 9005)

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC000034 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble en fibre optique
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000034 ETIM 6.0 Classe-Description : Câble en fibre optique
Dimensions:	Fibres dans gaine primaire : 250 µm Câble : voir tableau
Code d'identification du conducteur:	Code de couleur des fibres, cf. fiche technique
Type de fibre:	GOF - fibre optique en verre
Désignation normalisée:	A-DQ(ZN)2Y - ADSS All-Dielectric Self-Supporting
Valeurs optiques:	cf. fiche technique
Type de fibre optique:	Matériau du conducteur : verre Matériau de la gaine : verre
Rayon de courbure admissible:	En pose fixe : ≥ 15 x diamètre extérieur En mouvement: ≥ 20 x diamètre extérieur
Effort en traction admissible:	MAT: 2000 N EDS: 800 N
Plage de température:	En pose fixe : -40 °C à +70 °C Occasionnellement mobile : -30°C à +70°C

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Autres exécutions de câbles disponibles sur demande.

HITRONIC® HQA Câble aérien

Numéro d'article	Designation article	Type de fibre	Nombre de fibres	Diamètre extérieur en mm	Poids en 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

Dernière mise à jour (22.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16