

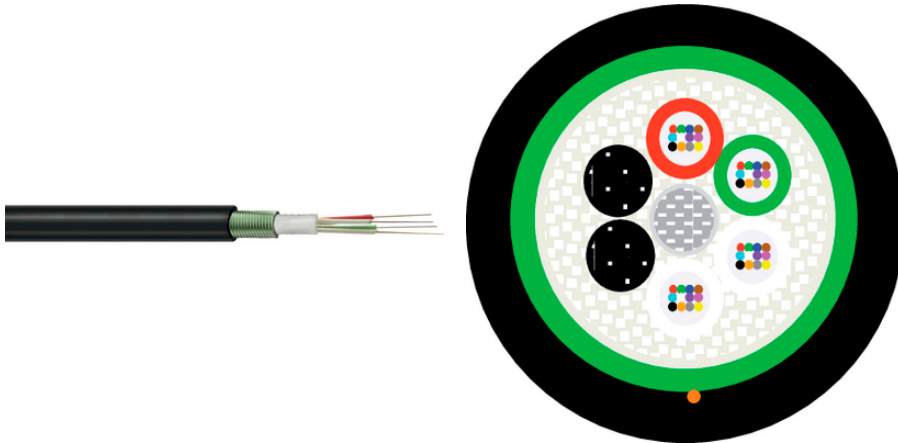
HITRONIC® HVW Cablu armat de exterior

Cablu de exterior cu armătură din oțel corugat, tuburi loose-tube și element de tracțiune nemetalic

HITRONIC® HVW Cablu armat pentru exterior cu loose tubes torsadate, armat cu bandă din oțel corugată A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y nx12 fibre SM sau MM

Informații

Cablu cu armatură din oțel corugat pentru rezistență mecanică sporită



Fără halogen



Rezistența mecanică



Greutate mică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Rezistent la UV



Impermeabil

Beneficii

Armătura oferă o bună protecție mecanică precum și împotriva rozătoarelor

Potrivit pentru îngropare directă

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

Domeniul de utilizare

Metode de pozare: tuburi de plastic, țevi sau paturi de cablu

Do zastosowania na zewnątrz

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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® HVW Cablu armat de exterior

Rețea Campus Backbone
Aplicații WAN
Mediu industrial

Caracteristicile produsului

Mănunchiuri de tuburi loose tube cu până la 144 fibre
(12 loose tubes cu 12 fibre fiecare)
Fibre și tuburi identificate prin culori
Blocarea longitudinală a apei
Protecție excelentă împotriva rozătoarelor
Izolație exterioară robustă, fără halogen

Descrierea produsului

Până la 12 tuburi centrale standard umplute cu gel
Fibre de sticlă ce conferă rezistență la tracțiune și constituie barieră la apă
Armătură din bandă de oțel gofrată
Izolație exterioară 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-DQ(ZN)(SR)2Y
Valori optice:	A se consulta fișa tehnică
Tipul fibrei optice:	Materialul de bază: sticlă Materialul de acoperire: sticlă
Raza de curbură admisă:	Static: ≥ 15 x diametru exterior Dinamic: ≥ 20 x diametru exterior
Forța de tracțiune admisă:	Instalare fixă: 3000 N Pentru timp scurt : 5000 N
Gama de temperatură:	Instalare fixă: -40 °C ÷ +70 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
Cablurile pot fi livrate sub formă de trunchi optic premufat
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.

HITRONIC® HVW Cablu armat de exterior

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
Single-mode E 9 OS2					
26900924	HITRONIC® HVW3000 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	10	98
26900948	HITRONIC® HVW3000 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	12,5	148
26900972	HITRONIC® HVW3000 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	16	215
26900996	HITRONIC® HVW3000 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	16	222
26900944	HITRONIC® HVW3000 12x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	144	18,5	261

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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