

## HITRONIC® HVN Cablu de exterior

Cablu de exterior cu fascicul de conductori înfășurat și detensionare fără metal

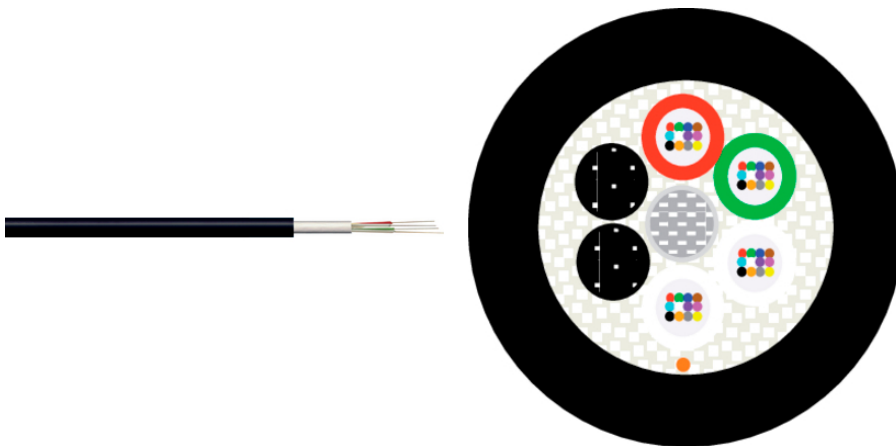
HITRONIC® HVN Cablu pentru exterior, cu loose tubes torsadate, protecție împotriva rozătoarelor, dielectric A-DQ(ZN)B2Y cu n x 12 fibre

### Informații

Pentru aplicații la exterior

Potrivit pentru îngropare directă

Cablu de telecomunicații, număr mare de fibre (până la 144)



Fără halogen



Rezistența mecanică



Greutate mică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Rezistent la UV



Impermeabil

### Beneficii

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

Adecvate pentru tehnici de suflare (înveliș exterior cu frecare redusă)

Fără interferențe electromagnetice deoarece cablul nu conține metal

### Domeniul de utilizare

Ultima actualizare (01.05.2024)

©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® HVN Cablu de exterior

Do zastosowania na zewnątrz  
Rețea Campus Backbone  
Aplicații WAN  
Mediu industrial  
Metode de pozare: tuburi de plastic, țevi sau paturi de cablu

### 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 împotriva rozătoarelor  
Izolație exterioară robustă, fără halogen

### Descrierea produsului

Până la 12 tuburi centrale standard umplute cu gel  
Element de rezistență central GPR  
Fibre de sticlă ce conferă rezistență la tracțiune și constituie barieră la apă  
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)B2Y
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
Gama de temperatură:	Instalare fixă: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere  
Cabluurile 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.  
Alte modele sunt disponibile la cerere

**HITRONIC® HVN Cablu de exterior**

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
<b>Multimod G 50 OM4</b>					
26600424	HITRONIC® HVN5000 2x12G 50/125 OM4	50/125 OM4	24	11	64
26600448	HITRONIC® HVN5000 4x12G 50/125 OM4	50/125 OM4	48	11	84
<b>Multimod G 50 OM3</b>					
26600324	HITRONIC® HVN5000 2x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	11	64
26600348	HITRONIC® HVN5000 4x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	48	11	84
<b>Multimod G 50 OM2</b>					
26600224	HITRONIC® HVN5000 2x12G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	11	64
26600248	HITRONIC® HVN5000 4x12G 50/125 OM2	50/125 OM2	48	11	84
<b>Single-mode E 9 OS2</b>					
26600924	HITRONIC® HVN5000 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	11	64
26600948	HITRONIC® HVN5000 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	11	84

Ultima actualizare (01.05.2024)

©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