

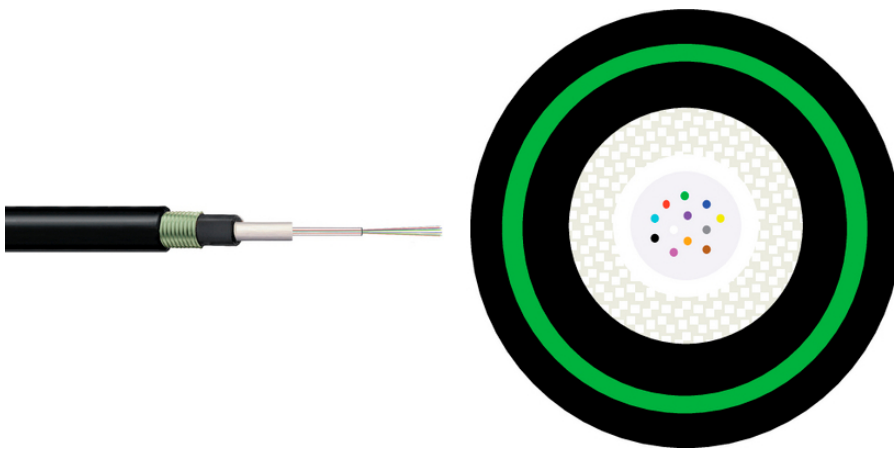
HITRONIC® HQW-Plus Cablu de exterior

Cablu cu armatură din oțel corugat, loose tube central, sistem de preluare a efortului non-metalic, izolație interioară și exterioară de PE

HITRONIC® HQW-Plus, Cablu armat cu bandă de oțel corugat, pentru exterior, cu loose tubes, izolație interioară și exterioară A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y

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

Un strat suplimentar de izolație protejează fibrele în medii dure de lucru

Armătura oferă o bună protecție mecanică precum și împotriva rozătoarelor

Potrivit pentru îngropare directă rezistent UV

cu barieră laterală și longitudinală la apă

Domeniul de utilizare

Do zastosowania na zewnątrz

Medii industriale dure

Ultima actualizare (27.04.2024)

©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® HQW-Plus Cablu de exterior

Rețea Campus Backbone

Aplicații WAN

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

Caracteristicile produsului

Tub central pentru până la 24 fibre

Fibre identificate prin culori

Blocarea longitudinală a apei

Protecție excelentă împotriva rozătoarelor

Izolație exterioară robustă, fără halogen

Descrierea produsului

Tub larg umplut cu gel

Fibre de sticlă ce conferă rezistență la tracțiune și constituie barieră la apă

Armătură din bandă de oțel gofrată

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-DQ(ZN)B2Y(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: $\geq 15 \times$ diametru exterior Dinamic: $\geq 20 \times$ diametru exterior
Forța de tracțiune admisă:	Instalare fixă: 3000 N Pentru timp scurt : 5000 N
Gama de temperatură:	Instalare fixă: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

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.

HITRONIC® HQW-Plus Cablu de exterior

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
Multimode G 50 OM4					
27920404	HITRONIC HQW-Plus3000 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	9,6	95
27920408	HITRONIC HQW-Plus3000 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	9,6	95
27920412	HITRONIC HQW-Plus3000 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	9,6	95
27920424	HITRONIC HQW-plus3000 24G 50/125 OM4	50/125 OM4	24	12,6	135
Multimod G 50 OM3					
27920304	HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	9,6	95
27920308	HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	9,6	95
27920312	HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	9,6	95
27920324	HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	12,6	135
Multimod G 50 OM2					
27920204	HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	9,6	95
27920208	HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	9,6	95
27920212	HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	9,6	95
27920224	HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	12,6	135
Multimod G 62.5 OM1					
27920104	HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	9,6	95
27920108	HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	9,6	95
27920112	HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	9,6	95
27920124	HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	24	12,6	135
Single-mode E 9 OS2					
27920904	HITRONIC® HQW-Plus3000 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	9,6	95
27920908	HITRONIC® HQW-Plus3000	9/125 OS2	8	9,6	95

Ultima actualizare (27.04.2024)

©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

HITRONIC® HQW-Plus Cablu de exterior

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
	8E 9/125 OS2				
27920912	HITRONIC® HQW-Plus3000 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	9,6	95
27920924	HITRONIC® HQW-Plus3000 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	12,6	135

Ultima actualizare (27.04.2024)

©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