

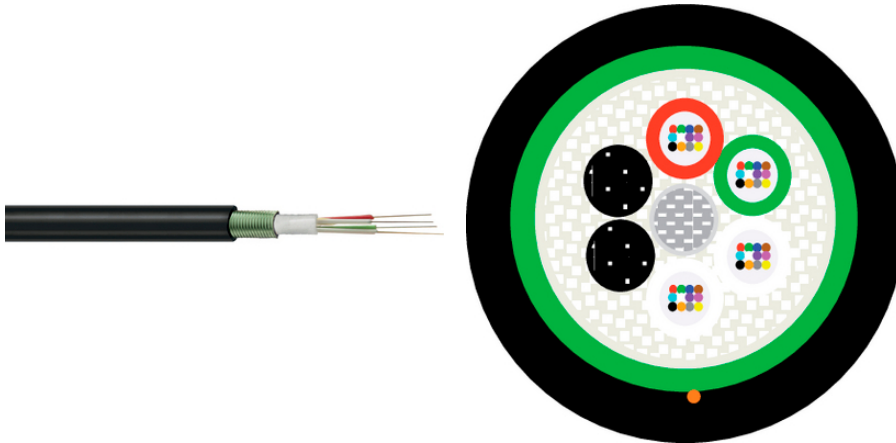
## HITRONIC® HVW Armerad utomhuskabel

Outdoor cable with corrugated steel tape, stranded loose tubes and non-metallic strain relief

HITRONIC® HVW armoured outdoor cable with stranded loose tubes, corrugated steel tape  
A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y nx12 single-mode or multimode fibres

### Info

Kabel med korrugerat stålmantelband för ökad mekanisk belastning



Halogenfri



Mekanisk resistens



Låg vikt



Optimal dragavlastning



UV-beständig



Vattentät

### Fördelar

Armering ger utmärkt skydd mot hög mekanisk belastning samt skadedjur

Lämplig för förläggning direkt i jord

Enkel att installera tack vare kompakt design, hög flexibilitet, robust mantel och liten böjningsradie

UV-beständig samt vattentät tvärgående och längsgående

### Användningsområden

Installationsmetoder: tomma plaströr, kanaler och stegar

För användning utomhus

Områdesnät

WAN-applikationer

Industriella miljöer

Senaste uppdatering (08.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HVW Armerad utomhuskabel

### Produktegenskaper

Flera lösa tuber med upp till 144 fibrer  
(12 lösa tuber med 12 fibrer var)  
Färgkodade fibrer och lösa tuber  
Vattentät longitudinellt  
Utmärkt skydd mot gnagare  
Robust, halogenfri yttermantel

### Design

Upp till 12 geléfyllda tuber  
Vattenblockerande, förstärkt dragavlastning av glasgarn  
Armering av korrugerad ståltejp  
Yttermantel av PE  
Färg: svart (RAL 9005)

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC000034 ETIM 5.0 klassificering: Fiberoptisk kabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Optokabel
Dimensioner:	Primärt mantlad fiber: 250 µm Kabel: se tabell
Ledaridentifikation:	För fiberfärgkod, se datablad
Fibertyp:	GOF - glasfiber
Standardbeteckning:	A-DQ(ZN)(SR)2Y
Optiska värden:	Se datablad
Optisk fibertyp:	Kärnmaterial: glas Cladding: glas
Tillåten böjningsradie:	Statisk: ≥ 15 x kabeldiametern Dynamisk: ≥ 20 x kabeldiametern
Tillåten dragkraft:	Fast installation: 3 000 N Kortvarigt: 5 000 N
Temperaturområde:	Fast installation: -50°C till +100°C

### Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kablarna levereras även som föravslutade fiberoptiska stamledningar.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**HITRONIC® HVW Armerad utomhuskabel**

Art nr	Benämning	Fibertyp	Antal fibrer	Yttre diameter (mm)	Vikt (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

Senaste uppdatering (08.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03\_16