

Außenkabel mit verseilten Bündeladern, Innenmantel und Stahlwellmantel als metallische Bewehrung

Outdoor cable with stranded loose tubes, inner sheath and corrugated steel tape armouring

A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 6x12

XD1C1 72F



6x12

Produktbeschreibung

Product description

Kabel für Außenverlegung in Rohren, Kabelkanälen und in der Erde

Cable for outdoor use in ducts, conduits or in ground

Mit 12 farbkodierten Lichtwellenleitern je Bündelader in 6 gelgefüllten Bündeladern

With 12 colour-coded optical fibres per tube in 6 gel-filled loose tubes

Verseilte Bündeladern um ein Zentralelement (GFK)

Loose tubes stranded around a central element (FRP)

Trockene Kabelseele mit quellfähigen Elementen

Gel-free cable core with water-blocking elements

Zugentlastungselemente für gute mechanische Eigenschaften

Strain relief elements for excellent mechanical properties

Optional Reißfaden zum einfachen und schnellen Öffnen des Kabelmantels

Optional ripcord for quick and simple opening of the cable outer sheath

Innenmantel aus schwarzem Polyethylen

Inner sheath made of black polyethylene

Beschichtetes Stahlwellband als Bewehrung zum Schutz vor Nagetieren und Druckkräften bei direkter Erdverlegung

Corrugated coated steel tape armouring as rodent protection and lateral pressure protection in case of direct burial in ground

Außenmantel aus schwarzem Polyethylen, UV- und witterungsbeständig

Outer sheath made of black polyethylene, UV- and weather-resistant

Lichtwellenleiter

Optical fibre

Einmodenfaser / singlemode fibre: ITU-T G.652.D, G.655, G.657

Mehrmodenfaser / multimode fibre: ITU-T G.651, 50µm: OM2, OM3, OM4, OM5 | 62,5µm: OM1

Kabelbedruckung

Cable marking

<Meter> A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 6 x 12
<Fasertyp gemäß ITU-T> RHENANIA <Kabel-ID>



<Metre> A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 6 x 12
<fibre type acc. to ITU-T> RHENANIA < cable-ID>



(optional nach Kundenvorgaben)

(optionally according to customer specifications)

**Außenkabel mit verseilten Bündeladern,
Innenmantel und Stahlwellmantel als
metallische Bewehrung****Outdoor cable with stranded loose tubes,
inner sheath and corrugated steel tape
armouring****Eigenschaften****Properties****A-DQ(ZN)2Y(SR)2Y 6x12 / XD1C1 72F**

Faserzahl / Fibre count		72
Aderzahl / Tube count		6
Faser je Ader / Fibre per tube		12
Füllelemente / Filling elements		-
Aderdurchmesser / Tube diameter	(mm)	2,3
Kabeldurchmesser / Cable diameter	(mm)	14,0
Außenmantelstärke / Outer sheath thickness	(mm)	1,5
Gewicht / Weight	(kg/km)	190
Maximale Zugkraft / Maximum tensile force		
Faserdehnung / Fibre elongation (0,3%)	(N)	2700
Faserdehnung / Fibre elongation (0,6%)	(N)	3400
Querdruck / Crush resistance	(N/dm)	3500
Minimaler Biegeradius / Minimum bending radius		
- mit Zugbelastung / with tensile load	(mm)	210
- ohne Zugbelastung / without tensile load	(mm)	140
Temperaturbereich / Temperature range		
- Lager, Transport / - Storage, transport	(°C)	- 40 bis/to + 70
- Installation / - Installation	(°C)	- 5 bis/to + 50
- Betrieb / - Operation	(°C)	- 30 bis/to + 70
Brandlast / Calorific potential	(MJ/m)	3,3
Konformität / Compliance		IEC 60793 / 60794; ITU-T; VDE 0888
Max. Lieferlänge / Max. length of delivery	(m)	4000

Alle Abmessungen und Gewichte sind Nominalwerte / All dimensions and weights are nominal values

Faserfarben / Fibre colour code

1 RD	2 GN	3 BU	4 YE	5 WH	6 GY	7 BN	8 VT	9 TQ	10 BK	11 OG	12 PK
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

Aderfarben / Tube colour code

1 RD	2 GN	3 BU	4 YE	5 WH	6 GY
------	------	------	------	------	------

Änderungen von Eigenschaften, Farben und Kabelmarkierung auf Anfrage
Modification of properties, colour codes and cable marking on requestTechnische Änderungen vorbehalten
Subject to change without prior notice