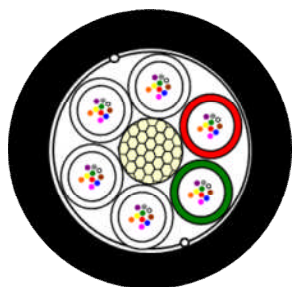


## A/I-DQH nx12

### Kabelaufbau

gemäß IEC 60794-3-10



- nicht maßstäblich -

- **Zentrales Stützelement:** glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK), mit Kunststoffaufdickung falls erforderlich.
- **Bündelader:** Hülle aus thermoplastischem Material, enthält bis zu 12 Fasern und ist gefüllt mit thixotroper Masse.
- **Blindelemente:** Stäbe aus thermoplastischem Material, falls erforderlich.
- **Verseilung:** Bündeladern (und Blindelemente), SZ-förmig um den GfK verseilt.
- **Firmenkennfaden**
- **Längswasserdichtigkeit:** trockene Kabelseele mit quellfähigen Elementen.
- **Außenmantel:** LSOH, zwei Reißfäden darunterliegend.

### Technische Daten

Faseranzahl		24	48	72	96	144	192	216	288	
Aufbau	1. Lage		6 x 12		8x12	12x12	7x12		9x12	
	2. Lage		-		-	-	13x12		15x12	
Bündelader / Blindelement - Ø	mm	2.3								
Zentrales Stützelement - Ø	mm		2.4		2.7	3.0		3.2	3.5	
Aufdickung Stützelement - Ø	mm		-		3.9	7.1		-	4.8	
Außenmantel Wanddicke	mm	1.3								
Kabeldurchmesser	mm		10.1		11.6	14.8		15.6	17.3	
Kabelgewicht	kg / km		105		135	205		228	270	
Minimaler Biegeradius	mm	ohne Zugkraft 10 x Kabel-Ø				unter maximaler Zugkraft 20 x Kabel-Ø				
Temperaturbereich	°C	Installation - 10 bis + 50			Transport & Lagerung - 40 bis + 70			Betrieb - 30 bis + 70		

### Mechanische Eigenschaften

Test	Standard	Spezifizierter Wert	Annahmekriterium*
Max. Zugkraft (Installation)	IEC 60794-1-2-E1	1*W [N], min. 1500 N, 1 Min.	$\Delta\alpha$ reversibel, Faserdehnung $\leq 0.33\%$
Max. Zugkraft (Betrieb)	IEC 60794-1-2-E1	0,5*W [N], min. 500 N, 5 Min.	keine Faserdehnung, $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB
Querdruck	IEC 60794-1-2-E3	2000 N / 100 mm, max. 15 min	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, keine Beschädigung
Schlag	IEC 60794-1-2-E4	12 J, 3 Schläge, R= 300 mm	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB nach Test
Wiederholte Biegung	IEC 60794-1-2-E6	R=20xD, 100N, 35 Zyklen	keine Beschädigung
Torsion	IEC 60794-1-2-E7	$\pm 180^\circ$ , 100N, 2m, 10 Zyklen	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, keine Beschädigung
Kabelbiegung	IEC 60794-1-2-E11	R=20xD, 4 Biegungen, 3 Zyklen	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, keine Beschädigung
Temperaturzyklus	IEC 60794-1-2-F1	-30°C bis +70°C, 2 Zyklen	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB/km, reversibel
Längswasserdichtigkeit	IEC 60794-1-2-F5B	Probe=3m, Wassersäule=1m	kein Wasseraustritt binnen 24h










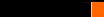


Alle optischen Messungen bei 1550 nm für Einmodenfasern und 1310 nm für Mehrmodenfasern. (\*) Annahmekriterium für Mehrmodenfasern  $\leq 0.2$  dB für alle mechanischen Tests und  $\leq 0.5$  dB/km für Temperaturzyklus

### Optische Eigenschaften













Standardfaserspezifikation für diese Kabel ist G.652D\_de1

## Kennzeichnung

### Faserfarben (gemäß VDE0888 Teil 3)

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Farbe	rot	grün	blau	gelb	weiß	grau	braun	violett	türkis	schwarz	orange	rosa
												

### Bündeladerfarben (1. und 2. Lage)

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Farbe	rot	grün	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
												

### Farbe der Blindelemente:

Alle Blindelemente sind naturfarben.

### Mantelfarbe:

Die Farbe des äußeren Kabelmantels ist schwarz.

### Mantelmarkierung:

Der äußere Kabelmantel ist in Abständen von 1 m gekennzeichnet mit:

**PRYSMIAN GROUP <Jahr> OPTICAL CABLE A/I-DQH <Anzahl> x 12 <Typ der Faser>  
<Metermarkierung>**

## Logistik

### Verpackung:

Einwegholzspule mit Schutz.

### Lieferlänge:

Standardlieferlängen sind 2 km, 4 km, 6 km mit einer Toleranz von - 1% / + 3%

© Prysmian Group 2013, Alle Rechte vorbehalten

Alle Größen und Werte ohne Toleranzen sind Referenzwerte. Die Spezifikationen gelten für die Produkte, so wie von Prysmian Group geliefert: jede nachträgliche Modifikation oder Änderung der Produkte kann abweichende Resultate ergeben.

Der Inhalt dieses Dokumentes darf weder teilweise noch ganz kopiert, nachgedruckt oder in anderer Weise reproduziert werden ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Prysmian Group. Die Information wird als korrekt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung betrachtet. Prysmian Group behält sich Änderungen der Spezifikation ohne vorherige Ankündigung vor. Diese Spezifikation ist nicht vertraglich gültig, wenn sie nicht zuvor von Prysmian Group speziell dazu autorisiert wurde.