



#### 1 + 2 FIBER-QUICK® mini 12 oder mini 24; FIBER-QUICK® 12, 24 oder 48

- Geeignet für Einzug in Rohre und für Verlegung in Kanäle oder Steigzonen
- Alle beidseitig konfektionierten FIBER-QUICK®-Kabel werden mit Messprotokoll ausgeliefert
- Einseitige Konfektion für Spleissung der Gegenseite möglich (jedoch ohne Messprotokoll)
- Steckerschutzrohr an bestückten Enden montiert
- Ein Ende zusätzlich mit einer Einzughilfe versehen
- Steckverbinder multimode und singlemode erhältlich

#### 1 + 2 FIBER-QUICK® mini 12 or mini 24 FIBER-QUICK® 12, 24 or 48

- Suitable for pulling in ducts or horizontal and vertical cable trays
- All FIBER-QUICK® cables with connectors at both ends are supplied with test certificates
- Cables available on request with connector at one end and for splicing at the other (no test certificate supplied)
- Ends with connectors fitted with protective sleeve
- Cable pulling aid at one end
- Singlemode and multimode connectors available

FIBER-QUICK® Aufbau		mini 12	mini 24	12	24	48	FIBER-QUICK® Design
Aufteilkörper, Anzahl Fasern	max.	12	24	12	24	48	Divider head for max. no. of fibers

Steckverbinder							Connectors
ST, SC, E-2000, FC-PC							ST, SC, E-2000, FC-PC
Andere Steckverbinderarten auf Anfrage							Other types of connector available on request

Abmessungen, Gewicht							Dimensions, weight
Durchmesser Aufteilkörper	mm	16,4	25	30	42	47	Diameter divider head
Länge	mm	109	132	125	135	155	Length
Gewicht, ohne Bestückung	kg	0,012	0,024	0,064	0,129	0,158	Weight, without components
Durchmesser über Steckerschutz m. Zughilfe	mm	32	45	45	62	62	Diameter, over connector protector and pulling aid
Kabeldurchmesser max.	mm	12	14	14	20	27	Cable diameter max.
Zugkraft max.	N	1000	1000	1000	1000	1000	Tensile strength max.

Material							Material
Aufteilkörper		2)	2)	1)	1)	1)	Divider head

Lieferumfang							Included
Verlege- bzw. anschlussfertig konfektioniert, einzugsbereit							Supplied ready for laying and connecting
Mit Messprotokoll							With test certificate

- 1) POM (Acetalharz schwarz)  
2) PC-Blend (Polycarbonat blau)

- 1) POM (Acetal resin, black)  
2) PC-Blend (Polycarbonate, blue)

Stand: / Revision:  
10.09.02 / Ausgabe 001