Ein Bild, das Blau, Electric Blue (Farbe), Kabel, Licht enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Ein Bild, das Schwarz, Schrift, Screenshot, Grafiken enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

Ausschreibungstexte

Air Blown Fiber Stingray

**High Performance 2F Air Blown Fiber**

ABF zum Einblasen in Mikrorohre.

* A-W0F 2Y 1 x 2 E9/125
* Mantelmaterial: Polyolefin
* Mantelfarbe: blau
* Faser eingebettet in UV-gehärtetem Acrylat
* Fasertyp: G657.A1, 250 µm
* Farbcode der Fasern: (Anlehnung an DIN VDE 0888 Teil 3)
* Systemeinblasprüfung auf Teststrecke nach IEC 60794-1-21: Hersteller kann nachweisbar passendes Rohrsystem zum Kabel zur Verfügung stellen
* Einblasbar in Rohre mit Innendurchmesser von 2,1 mm bis 6,0 mm
* Außendurchmesser: 1,1 mm (Toleranz ± 0,1mm)
* Zugkraft Verlegung: 5 N
* Betriebstemperaturbereich: - 45 °C bis + 70 °C
* Dämpfung bei 1.310 nm maximal 0,38 dB/km
* Dämpfung bei 1.550 nm maximal 0,25 dB/km
* geprüft nach IEC 60794-5-20
* Lieferung im recycelbaren Karton
* Produktion der Kabel in Europa

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

https://www.hexatronic.com/de/produkte/kabel/hexatronic-stingray-air-blown-fiber

Verlegung fachgerecht nach den Verlegerichtlinien

Bezugsquelle: Hexatronic GmbH

**High Performance 4F Air Blown Fiber**

ABF zum Einblasen in Mikrorohre.

* A-W0F 2Y 1 x 4 E9/125
* Mantelmaterial: Polyolefin
* Mantelfarbe: blau
* Faser eingebettet in UV-gehärtetem Acrylat
* Fasertyp: G657.A1, 250 µm
* Farbcode der Fasern: (Anlehnung an DIN VDE 0888 Teil 3)
* Systemeinblasprüfung auf Teststrecke nach IEC 60794-1-21: Hersteller kann nachweisbar passendes Rohrsystem zum Kabel zur Verfügung stellen
* Einblasbar in Rohre mit Innendurchmesser von 2,1 mm bis 6,0 mm
* Außendurchmesser: 1,1 mm (Toleranz ± 0,1mm)
* Zugkraft Verlegung: 10 N
* Betriebstemperaturbereich: - 45 °C bis + 70 °C
* Dämpfung bei 1.310 nm maximal 0,38 dB/km
* Dämpfung bei 1.550 nm maximal 0,25 dB/km
* geprüft nach IEC 60794-5-20
* Lieferung im recycelbaren Karton
* Produktion der Kabel in Europa

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

https://www.hexatronic.com/de/produkte/kabel/hexatronic-stingray-air-blown-fiber

Verlegung fachgerecht nach den Verlegerichtlinien

Bezugsquelle: Hexatronic GmbH

**High Performance 6F Air Blown Fiber**

ABF zum Einblasen in Mikrorohre.

* A-W0F 2Y 1 x 6 E9/125
* Mantelmaterial: Polyolefin
* Mantelfarbe: blau
* Faser eingebettet in UV-gehärtetem Acrylat
* Fasertyp: G657.A1, 250 µm
* Farbcode der Fasern: (Anlehnung an DIN VDE 0888 Teil 3)
* Systemeinblasprüfung auf Teststrecke nach IEC 60794-1-21: Hersteller kann nachweisbar passendes Rohrsystem zum Kabel zur Verfügung stellen
* Einblasbar in Rohre mit Innendurchmesser von 2,1 mm bis 6,0 mm
* Außendurchmesser: 1,25 mm (Toleranz ± 0,1mm)
* Zugkraft Verlegung: 17,5 N
* Betriebstemperaturbereich: - 45 °C bis + 70 °C
* Dämpfung bei 1.310 nm maximal 0,38 dB/km
* Dämpfung bei 1.550 nm maximal 0,25 dB/km
* geprüft nach IEC 60794-5-20
* Lieferung im recycelbaren Karton
* Produktion der Kabel in Europa

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

https://www.hexatronic.com/de/produkte/kabel/hexatronic-stingray-air-blown-fiber

Verlegung fachgerecht nach den Verlegerichtlinien

Bezugsquelle: Hexatronic GmbH

**High Performance 8F Air Blown Fiber**

ABF zum Einblasen in Mikrorohre.

* A-W0F 2Y 1 x 8 E9/125
* Mantelmaterial: Polyolefin
* Mantelfarbe: blau
* Faser eingebettet in UV-gehärtetem Acrylat
* Fasertyp: G657.A1, 250 µm
* Farbcode der Fasern: (Anlehnung an DIN VDE 0888 Teil 3)
* Systemeinblasprüfung auf Teststrecke nach IEC 60794-1-21: Hersteller kann nachweisbar passendes Rohrsystem zum Kabel zur Verfügung stellen
* Einblasbar in Rohre mit Innendurchmesser von 2,1 mm bis 6,0 mm
* Außendurchmesser: 1,4 mm (Toleranz ± 0,1mm)
* Zugkraft Verlegung: 20 N
* Betriebstemperaturbereich: - 45 °C bis + 70 °C
* Dämpfung bei 1.310 nm maximal 0,38 dB/km
* Dämpfung bei 1.550 nm maximal 0,25 dB/km
* geprüft nach IEC 60794-5-20
* Lieferung im recycelbaren Karton
* Produktion der Kabel in Europa

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

https://www.hexatronic.com/de/produkte/kabel/hexatronic-stingray-air-blown-fiber

Verlegung fachgerecht nach den Verlegerichtlinien

Bezugsquelle: Hexatronic GmbH

**High Performance 12F Air Blown Fiber**

ABF zum Einblasen in Mikrorohre.

* A-W0F 2Y 1 x 12 E9/125
* Mantelmaterial: Polyolefin
* Mantelfarbe: blau
* Faser eingebettet in UV-gehärtetem Acrylat
* Fasertyp: G657.A1, 250 µm
* Farbcode der Fasern: (Anlehnung an DIN VDE 0888 Teil 3)
* Systemeinblasprüfung auf Teststrecke nach IEC 60794-1-21: Hersteller kann nachweisbar passendes Rohrsystem zum Kabel zur Verfügung stellen
* Einblasbar in Rohre mit Innendurchmesser von 2,1 mm bis 6,0 mm
* Außendurchmesser: 1,4 mm (Toleranz ± 0,1mm)
* Zugkraft Verlegung: 30 N
* Betriebstemperaturbereich: - 45 °C bis + 70 °C
* Dämpfung bei 1.310 nm maximal 0,38 dB/km
* Dämpfung bei 1.550 nm maximal 0,25 dB/km
* geprüft nach IEC 60794-5-20
* Lieferung im recycelbaren Karton
* Produktion der Kabel in Europa

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

https://www.hexatronic.com/de/produkte/kabel/hexatronic-stingray-air-blown-fiber

Verlegung fachgerecht nach den Verlegerichtlinien

Bezugsquelle: Hexatronic GmbH

**High Performance 12F Air Blown Fiber**

ABF slim zum Einblasen in Mikrorohre.

* A-W0F 2Y 1 x 12 E9/125
* Mantelmaterial: Polyolefin
* Mantelfarbe: blau
* Faser eingebettet in UV-gehärtetem Acrylat
* Fasertyp: G657.A1, 200 µm
* Farbcode der Fasern: (Anlehnung an DIN VDE 0888 Teil 3)
* Systemeinblasprüfung auf Teststrecke nach IEC 60794-1-21: Hersteller kann nachweisbar passendes Rohrsystem zum Kabel zur Verfügung stellen
* Einblasbar in Rohre mit Innendurchmesser von 2,1 mm bis 6,0 mm
* Außendurchmesser: 1,3 mm (Toleranz ± 0,1mm)
* Zugkraft Verlegung: 70 N
* Betriebstemperaturbereich: - 45 °C bis + 70 °C
* Dämpfung bei 1.310 nm maximal 0,38 dB/km
* Dämpfung bei 1.550 nm maximal 0,25 dB/km
* geprüft nach IEC 60794-5-20
* Lieferung im recycelbaren Karton
* Produktion der Kabel in Europa

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

https://www.hexatronic.com/de/produkte/kabel/hexatronic-stingray-air-blown-fiber

Verlegung fachgerecht nach den Verlegerichtlinien

Bezugsquelle: Hexatronic GmbH

**High Performance 24F Air Blown Fiber**

ABF slim zum Einblasen in Mikrorohre.

* A-W0F 2Y 1 x 24 E9/125
* Mantelmaterial: Polyolefin
* Mantelfarbe: blau
* Faser eingebettet in UV-gehärtetem Acrylat
* Fasertyp: G657.A1, 200 µm
* Farbcode der Fasern: (Anlehnung an DIN VDE 0888 Teil 3)
* Systemeinblasprüfung auf Teststrecke nach IEC 60794-1-21: Hersteller kann nachweisbar passendes Rohrsystem zum Kabel zur Verfügung stellen
* Einblasbar in Rohre mit Innendurchmesser von 2,1 mm bis 6,0 mm
* Außendurchmesser: 1,6 mm (Toleranz ± 0,1mm)
* Zugkraft Verlegung: 140 N
* Betriebstemperaturbereich: - 40 °C bis + 70 °C
* Dämpfung bei 1.310 nm maximal 0,38 dB/km
* Dämpfung bei 1.550 nm maximal 0,25 dB/km
* geprüft nach IEC 60794-5-20
* Lieferung im recycelbaren Karton
* Produktion der Kabel in Europa

Weitere Informationen: siehe Datenblatt

https://www.hexatronic.com/de/produkte/kabel/hexatronic-stingray-air-blown-fiber

Verlegung fachgerecht nach den Verlegerichtlinien

Bezugsquelle: Hexatronic GmbH