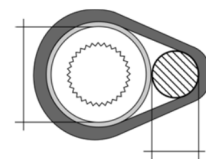
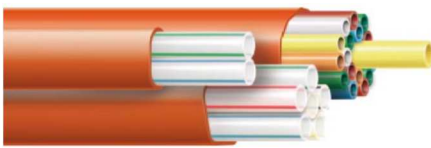


# News

September 2019

## Sehr geehrte Kunden, Partner und Freunde

### SpeedFiber Micro-Kabel-Rohr Multi Air 12 x 2.0mm + 6mm GF-Rundstab DRAFT VERSION



Dimensionen	
<b>Außendurchmesser</b>	22,6 mm (nominal)
<b>Wanddicke</b>	1,6 mm (nominal)

Produktdetails	
<b>Aufbau</b>	egecom Microduct Mono 12x2,0 mm verstärkt durch einen 6 mm GF-Rundstab; metallfrei
<b>Material</b>	Mantel PO, Innenrohr PE-HD UV-beständig, halogenfrei
<b>Farbe</b>	Mantel und Innenrohre schwarz
<b>Signierung</b>	Das egecom Microduct Multi Air wird jeden Meter mit einem Ink Jet signiert.
<b>Standardlänge*</b>	Auf Anfrage
Physikalische Eigenschaften – GF-Rundstab - 6 mm	
<b>Zul. Biegedurchmesser (20°C)</b>	60 cm
<b>Zugfestigkeit</b>	650 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elastizitätsmodul</b>	> 40000 N/mm <sup>2</sup>
<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient</b>	6,0 • 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Bruchdehnung</b>	1,2 %
Physikalische Eigenschaften Microduct Multi Air	
<b>Temperaturen</b> - Transport/Lagerung	-10°C bis 50°C
- Installation	-10°C bis 50°C
- Einblasen	-5°C bis 35°C
<b>Gewicht*</b>	0,266 kg/m
* Rechenwert	
egeplast ist nach DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement), DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement) und DIN EN ISO 50001 (Energiemanagement) zertifiziert.	

Haben wir Ihre Interessen geweckt, für Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.  
**Ihr comdist Team**