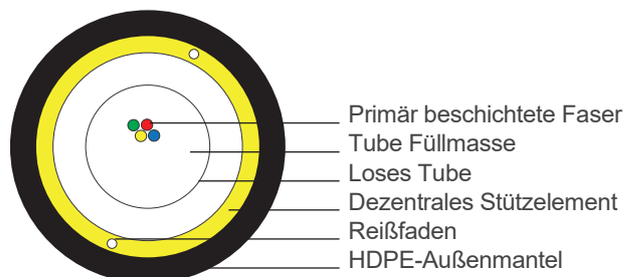


**SINGLE TUBE MICRO CABLE PE IU
(G652D) 12 Faser 3,8 mm**



*Bild dient nur zur Orientierung

Eigenschaften

- Single Loses Tube nicht extra verstärkt
- HDPE - Außenmantel für optimale Einblaslänge
- Vollständig dielektrisch / nichtmetallisches Kabel, geschützt gegen elektromagnetische Störungen
- Reißfaden zum Öffnen / Absetzen des Außenmantels
- Geeignet für den Innenbereich
- UV-beständiger Außenmantel
- Geeignet für Mikrorohr Installation

Spezifikationen / Normen

Standard:	IEC 60794
Temperaturbereich Normen:	IEC 60794-1-2-F1
Lagerung:	-30° bis +70°C
Bei Verlegung:	-30° bis +70°C
Im Betrieb:	-30 bis +70°C
Faserfarbe:	entsprechend DIN
Faserart:	Singlemode G652D IEC/ITU Standards

Merkmale

Kabel diameter: 3,8mm (+/- 0,3mm)
 Kabelgewicht: 10 kg/km
 Transport: Holztrommeln
 Biegeradius (Im Betrieb): 15 x Kabel diameter
 Zugbelastbarkeit: Bei Verlegung 250 N
 Im Betrieb 100 N
 Querdruckfestigkeit: 100 N (100 x 100 mm) für 60 Sek.
 Außenmantelfarbe: Schwarz

Inkjet-Druck: MIKROKABEL, FASERANZAHL, FASERTYP, PRODUKTIONSKODE, TROMMELNUMMER

Faser-Farbkode - Farben in Bündeln (13-24 mit Ringen)
 Rohrfarben

1 Rot	2 Grün	3 Blau	4 Gelb	5 Weiss	6 Grau	7 Braun
8 Violett	9 Cyan	10 Schwarz	11 Orange	12 Rosa		

Kabelart	Faseranzahl	Faserart	Kabel Ø	Empfohlener Innendiameter Mikrorohr	Trommellänge
SL Tube HDPE 3,8mm 1x12	12	G652D	3,8mm	6 - 10 mm	4 km