

LWL-Schleppleitung Faber[®] Festoon FO



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

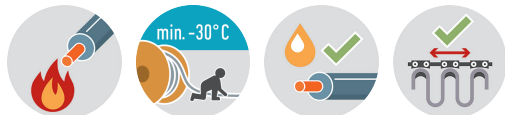
Verwendung: Flexible LWL-Leitung für störungsfreie Signal- und Datenübertragung im Leitungswagenbetrieb über weite Distanzen.

Normen:

- Singlemode-Lichtwellenleiter E9/125 nach
 - ITU-T G.652 D - OS2
 - DIN EN IEC 60793-2-50 / VDE 0888-325
- graded-index 62,5/125 µm multimode-faser nach
 - DIN EN IEC 60793-2-10 A1-OM1
 - IEEE 802.3 Gigabit-Ethernet-Standard
 - VDE 0888-321
- graded-index 50/125 µm multimode-faser nach
 - DIN EN IEC 60793-2-10 A1-OM2 - OM4
 - ITU-T G.651
 - VDE 0888-321

Aufbau und technische Daten:

Tragorgan:	synthetisches Fasergeflecht
Mantelmaterial:	Gummi 5GM5
Mantelfarbe:	orange
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Ölbeständig:	EN 60811-404
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +80 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-30 - +80 °C
Biegeradius, bewegt:	12 x Ø
Fahrgeschwindigkeit Festoon, m/min.:	240 m/min.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Faseranzahl [n]	Ø [mm]	Fzd [N]	G [kg]
073366	2X12E9/125	24	11	2000	130
073367	2X12G50/125	24	11	2000	130
073368	2X12G62,5/125	24	11	2000	130

Faseranzahl	Faseranzahl
Ø	Außendurchmesser ca.
Fzd	Zugfestigkeit (dynamisch)
G	Nettogewicht per 1000