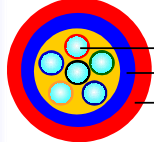


LWL-Innenkabel mit Volladerkonstruktion, nichtmetallinen Zugentlastungselementen und halogenfreiem Außenmantel (Minibreakoutkabel).

I-V(ZN)H (verseilte Vollader)

Verwendung

LWL-Innenkabel mit Vollader-Konstruktion und halogenfreien Außenmantel. Geeignet zur Verlegung im In-House-Bereich in Kabelkanälen und auf Pritschen. Der kleine Durchmesser und die hohe Flexibilität machen diesen Typ ideal für die direkte Steckermontage in Rangierfeldern sowie für den Anschluss von Geräten an Kabelanlagen.



max. 24 Glasfasern
Zugentlastung aus Aramidfasern
Halogenfreier Mantel

Technische Daten

2 Volladern,
Zugentlastung aus Aramidfasern,
halogenfreier Außenmantel



Betriebstemperatur: -5 bis 75 °C
Lagertemperatur: -25 bis 75 °C

Kabeldaten

Artikel-Nr.	Abmessung	Außen Ø ca. mm	Brand- last (MJ/m)	min. Biegeradius (mm)		Max. Querdruck N/cm	Max. Zugkraft (N)		Gewicht ca. kg/km	Euro / km
				Ohne Zugbelastg	Mit Zugbelastg		Dauernd	kurzzeitl g		
55070112	4 G 50 / 125	5,5	0,41	55	85	200	1000	1500	32	Auf Anfrage
55070111	4 G 62,5 / 125	5,5	0,41	55	85	200	1000	1500	32	Auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage