

LWL-Außenkabel, A-D(ZN)4Y Micro Kabel für 7/4 mm Röhren



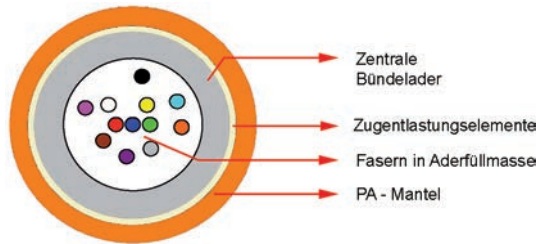
Verwendung

Metallfreies Microkabel mit 4-24 optischen Singlemodfasern gemäß G.657.A1 zur Installation in Mini-Röhren. Für FTTX - Anwendungen: 2,5 - 2,9 mm Kabel optimiert für 7/4 mm Röhren.

Merkmale

Durch die Zwei-Schichten-Adern und den reibungsoptimierten PA-Mantel eignen sich diese Kabel besonders gut zum Einblasen in Mini- bzw. Mikrorohre. Sehr gute Installationseigenschaften durch eine optimierte Kabelsteifigkeit. Gute mechanische Eigenschaften. Metallfreies Kabel ohne Erdungs- oder Potentialprobleme.

Querschnittsbild



Farbkennung

Faser: gemäß DIN VDE 0888 Teil3

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: -20 bis +70 °C
 Installationstemperatur: -5 bis +50 °C

Normen

IEC 60793-2-50 Typ B1.3
 TIA/EIA 492-CAAB

Produktdaten

Typenbezeichnung	Anzahl der Fasern	Außendurchmesser nom. (mm)	Nettogewicht (kg/km)	Biegeradius (mm)	max. Zugkraft (N)	Querdruckbeständigkeit (N/10 cm)	Längswasserbeständig (m)
A-D(ZN)4Y 1x 4	4	2,5	4,5	20	50	850	1
A-D(ZN)4Y 1x 6	6	2,5	4,5	20	50	850	1
A-D(ZN)4Y 1x 8	8	2,5	4,5	20	50	850	1
A-D(ZN)4Y 1x 12	12	2,5	4,5	20	50	850	1
A-D(ZN)4Y 1x 24	24	2,9	7,5	45	50	1250	1

A-D(ZN)4Y

Faseranzahl	Mantelfarbe	Artikel Nr. G657.A1
1 x 4	orange	t30459204
1 x 6	orange	t30459206
1 x 8	orange	t30459208
1 x 12	orange	t30459210
1 x 24	orange	t30459220

Hinweis: G.652.D Faserqualität auf Anfrage lieferbar.

GLASFASER