

Datenblatt

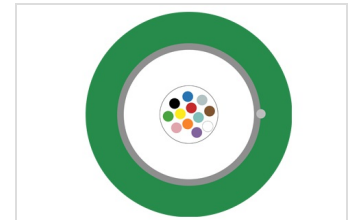
Außenkabel zum Einblasen in Mikrorohre

- Bis zu 24 Fasern
- metallfreies Außenkabel mit zentraler Bündelader
- Außenmantel aus Polyethylen (HDPE)

Einsatzgebiete

- Zur Verlegung in Mikrorohranlagen
- Einsatz im FTTX-Ausbau

Stand: 27.03.2020



A-DQ(ZN)2Y 1x12...

Technische Daten eines typischen mobilen Außenkabels

Bezeichnung	A-DQ(ZN)2Y 1xn...	
Normung	IEC 60793, IEC60794-5-10	
Aufbau	Kabelseele	Gelgefüllte Bündelader
	Zugentlastung	Nichtmetallisch (Aramid)
	Kabelmantel	HDPE
	Mantelfarbe	Schwarz
Kabeldurchmesser	2,5 mm / 2,9mm	
Zugkraft	200N	
Querdruckfestigkeit	500 N/dm	
Temperaturbereich	Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
	Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
	Verlegung	-5 °C bis +60 °C