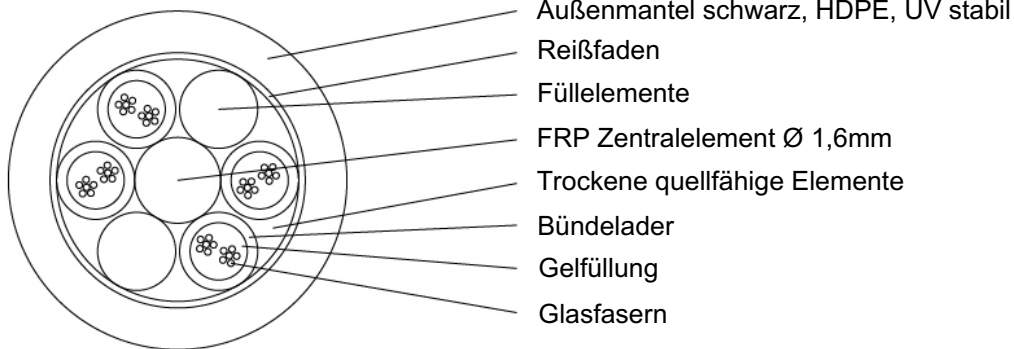


Mikrokabel A-DQ2Y 48 Fasern E9/125µm G.652.D

Art.-Nr.: ADQ2Y4X12E9-G652D-N5.8



Anwendung

Das Mikrokabel ist für die Installation im Außenbereich und das Einblasen in Mikroröhrchen (Micro-Ducts) geeignet .

Aufbau

Kabeldurchmesser:	5,6 - 5,8 mm
Bündelader Durchmesser:	1,5 mm
Kabelgewicht (nominal)	25 kg/km

Farbcode Fasern/Bündeladern gemäß DIN/VDE 0888

Fasern:

1.rot, 2.grün, 3.blau, 4.gelb, 5.weiß, 6.grau, 7.braun, 8.violett, 9.türkis, 10.schwarz, 11.orange, 12.pink

Bündeladern:

1.rot, 2.grün, 3.blau, 4.gelb, 5.-6.Füllelemente schwarz oder natural

Eigenschaften

Max. Zugkraft	Betrieb	250 N
	Installation	750 N
Querdruckfestigkeit	Betrieb	500 N
	Installation	1000 N
Schlagfestigkeit		1 J, ein Schlag
Min. Biegeradius	während der Installation (dynamisch)	120 mm
Min. Biegeradius	nach der Installation (statisch)	80 mm
Temperaturbereich		
	Installation	-15°C bis +60°C
	Betrieb	-30°C bis +60°C
	Lagerung, Transport	-40°C bis +70°C