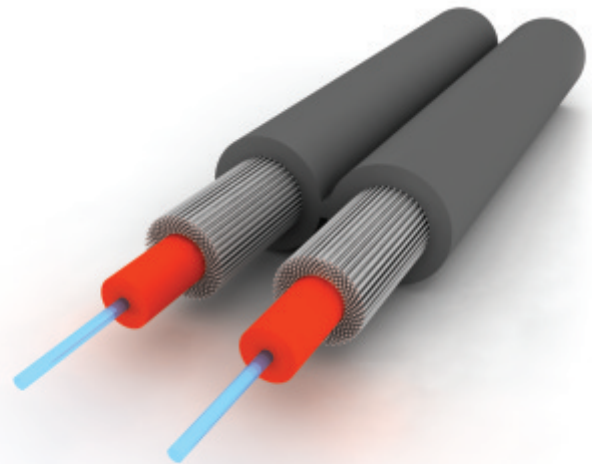


# Duplex-Kabel

## Aufbau

- Vollader oder Quasivollader
- Zugentlastung aus Aramidfasern
- Außenmantel: PVC oder flammwidriges halogenfreies Material (LSZH)
- Farbe: grau, orange oder nach Kundenwunsch
- ZIP TWIN-Außenmäntel der Subkabel verbunden
- FLAT TWIN-zusätzlich gemeinsamer Außenmantel



## Optionen

- Ader- und Mantelmaterialien für erweiterte Temperaturbereiche (FEP)
- Fasertypen G 100/140; PCS, HPCS oder nach Kundenwunsch
- Spezielle Mantelbedruckung; Spezielle Mantelfarbe
- Vorkonfektionierung in Sonderlängen auf Sonderspulen

Ø außen	Adertyp	max. Zugkraft	min. Biegeradius	Betriebstemperatur in °C **
2 x 2,5 mm	Vollader	300 N	60 mm	-5 bis +50
2 x 2,5 mm	Quasivollader	300 N	60 mm	-5 bis +50
2 x 2,8 mm	Vollader	300 N	65 mm	-5 bis +50
2 x 2,8 mm	Quasivollader	300 N	65 mm	-5 bis +50
4 x 6,5 mm*	Vollader	400 N	70 mm	-5 bis +50
4 x 6,5 mm	Quasivollader	400 N	70 mm	-5 bis +50
4,5 x 7,5 mm	Vollader	400 N	70 mm	-5 bis +50
4,5 x 7,5 mm	Quasivollader	400 N	70 mm	-5 bis +50

