

# Fibertechnic

## AERO Z-XOTKtdD G.652D 1,0kN SPAN 50m

### Zastosowanie:

Kabel przeznaczony do instalacji zewnętrznych, napowietrznych, nastupowych oraz do kanałów teletechnicznych.

### Cechy:

- powłoka zewnętrzna odporna na UV
- mała średnica i waga
- elastyczny
- z małym promieniem gięcia
- wysoka wytrzymałość

Materiał powłoki: wysokiej jakości Polyethylene HDPE

Włókna światłowodowe: ITU-T G.652D

Tuby kablowe firmy: BASF



ILOŚĆ WŁÓKIEN	ŚREDNICA KABLA	WAGA	ELEMENTY WZMACNIAJĄCE	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE INSTALACYJNA	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE EKSPLOATACYJNA	TEMPERATURA PRACY
	[mm]			[kg/km]	[mm]	
2J	4,0	13,5	FRP (2X0,5)	1000	400	-40°C do +70°C
4J	4,0	13,5	FRP (2X0,5)	1000	400	-40°C do +70°C
8J	4,9	20,6	FRP (2X0,5)	1000	400	-40°C do +70°C
12J	4,9	20,8	FRP (2X0,5)	1000	400	-40°C do +70°C

### WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I UŻYTKOWE

Odporność na zgniatanie: 1500 [N/10 cm]

Promień gięcia: Statyczny: 15 x średnica kabla

Dynamiczny: 20 x średnica kabla

