

LIFY LIFY (hochflexibel)



Leiter Aderisolation	blank PVC (Polyvinylchlorid)		Leiter widerstand	Cu-Zahl (kg/km)	Betriebs spannung
Querschnitt in mm	Leiteraufbau	Ader			
0.05	26 x 0,05	0.65	420	0.500	30
0.10	51 x 0,05	1.00	185	1.000	30
0.14	72 x 0,05	1.00	133	1.400	250
0.25	128 x 0,05	1.10	76	2.400	300
0.50	256 x 0,05	1.90	38	4.800	900
0.75	384 x 0,05	2.20	25	7.500	900
1.00	512 x 0,05	2.60	19	9.800	900
1.50	768 x 0,05	2.90	13	14.400	900
2.50	651 x 0,07	3.80	8	24.000	1000
4.00		4.90	5	40.000	1000
6.00	1575 x 0,07	6.00	4	60.000	1000
10.00	2562 x 0,07	7.30	2	100.000	1000

Isolationswiderstand: min. 200 MOhm x km bei +20 °C

Temperaturbereich in Ruhe: -30 bis 70 °C

in Bewegung: -5 bis 70 °C