

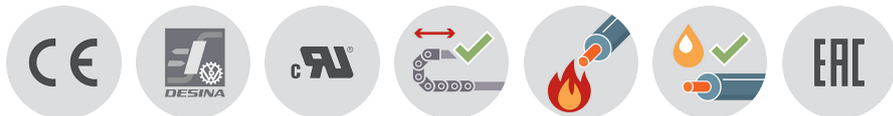
Schleppkettenleitung FABER® EFK 310 Y



Verwendung: Hochflexible Steuerleitung für den ständig bewegten Einsatz unter Produktionsbedingungen im Innenbereich. Bei freier Bewegung ohne Zugbeanspruchung und für den Einsatz in Schleppketten. Die Leitung ist flammwidrig und beständig gegen viele in industrieller Umgebung vorkommende Chemikalien. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen auf unserer Webseite.

Aufbau und technische Daten:

Spezifikation/Norm:	UL/CSA
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.6 = feinstdrähtig
Aderisolation:	PVC/PP
Mantelmaterial:	PVC
Mantelfarbe:	grau RAL 7001
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	EN 60811-404
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	5 x Ø
Biegeradius, bewegt:	10 x Ø
Biegezyklen, max.:	3 Mio.
Verfahrweg, max.:	10 m



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Nennspannung U_o: 300 V

Nennspannung U: 500 V

Aderkennzeichnung: grün-gelb + Ziffern

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
035423	02X0,5 cUL GR	6	10	44
035424	03G0,5 cUL GR	6,3	14,4	48
035425	04G0,5 cUL GR	6,9	19,2	60
035426	05G0,5 cUL GR	7,5	24	72
035427	07G0,5 cUL GR	9,1	34	104
035428	10G0,5 cUL GR	10,6	48	142
035429	12G0,5 cUL GR	10,9	58	148
035430	18G0,5 cUL GR	13,1	86,4	221
035431	25G0,5 cUL GR	15,8	120	319
035432	02X0,75 cUL GR	6,4	15	52
035433	03G0,75 cUL GR	6,9	22	61
035434	04G0,75 cUL GR	7,4	29	74
035435	05G0,75 cUL GR	8,3	36	92
035436	07G0,75 cUL GR	10	50,4	132
035437	10G0,75 cUL GR	11,6	72	181
035438	12G0,75 cUL GR	12	86,4	190
035439	18G0,75 cUL GR	14,3	130	284
035440	25G0,75 cUL GR	17,3	180	406
035441	02X1 cUL GR	6,7	19,2	60
035442	03G1 cUL GR	7,2	29	71
035443	04G1 cUL GR	7,8	38,4	88
035444	05G1 cUL GR	8,7	48	109
035445	07G1 cUL GR	10,5	67,2	156
035446	10G1 cUL GR	12,2	96	213
035447	12G1 cUL GR	12,8	115,2	233
035448	18G1 cUL GR	15	173	339
035449	25G1 cUL GR	18,2	240	489
037071	34G1 cUL GR	20	326,4	634
035450	02X1,5 cUL GR	7,6	29	80
035451	03G1,5 cUL GR	8	43,2	94
035452	04G1,5 cUL GR	8,9	58	118
035453	05G1,5 cUL GR	10	72	147
035454	07G1,5 cUL GR	12	101	210
035455	10G1,5 cUL GR	13,1	144	309
035456	12G1,5 cUL GR	14,6	173	314
035457	18G1,5 cUL GR	17,4	259,2	466
035458	25G1,5 cUL GR	21	360	670
035459	02X2,5 cUL GR	9	48	117
035460	03G2,5 cUL GR	9,7	72	154
035461	04G2,5 cUL GR	10,6	96	173
035462	05G2,5 cUL GR	11,8	120	216
035463	07G2,5 cUL GR	14,5	168	311
035464	12G2,5 cUL GR	17,5	288	468
037229	18G2,5 cUL GR	19	432	850
035465	03G4 cUL GR	11,9	115,2	238
035466	04G4 cUL GR	13,1	154	284
035467	05G4 cUL GR	14,5	192	352
035468	03G6 cUL GR	13	173	312
035469	04G6 cUL GR	14,4	230,4	368

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
035470	05G6 cUL GR	16	288	498
037509	04G10 cUL GR	19	384	790

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000