

Особливо гнучкий кабель FABER® EFK 310 Y



Надзвичайно гнучкий кабель управління для постійних рухів у важких умовах експлуатації, в постійно рухомих деталях машини або в кабельних ланцюгах. Підходить для застосування всередині приміщень. Для використання у вільному русі та в ланцюгах без надлишкового або примусового розтягування. Кабель не поширює вогонь і стійкий до більшості хімічних речовин, що використовуються в промислових умовах. При монтажі кабелів для постійного руху потрібно суворо дотримуватися інструкції з монтажу кабелів для кабельних ланцюгів.

Специфікація:	UL/CSA
Провідник:	мідна жила, 6 клас гнучкості
Ізоляція:	ПВХ/ПП (PVC/PP)
Зовнішня оболонка:	ПВХ (PVC)
Колір зовнішньої оболонки:	Сірий RAL 7001
Не поширює горіння:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Захист від УФ-випромінення:	так
Маслостійкий:	EN 60811-404
Температурний діапазон, фіксовано, °C:	-40 - +70 °C
Температурний діапазон, рухомо, °C:	-5 - +70 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	5 x Ø
Мінімальний радіус вигину, рухомо:	10 x Ø
Кількість циклів вигину:	max. 3 млн
Довжина переміщення:	max. 10 м



Представлена тут інформація про продукт лише для технічного розрахунку. Вона підлягає технічному прогресу та змінам і жодним чином не представляє фінальний продукт, що відвантажується. Зовнішній діаметр наведено приблизно.

FABER® EFK 310 Y

Номинальна напруга U₀:	300 V
Номинальна напруга U:	500 V
Маркування жил:	цифрове, з жовто-зеленою жилою

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
035423	02X0.5 cUL GY	6	10	44
035424	03G0.5 cUL GY	6.3	14,4	48
035425	04G0.5 cUL GY	6.9	19,2	60
035426	05G0.5 cUL GY	7.5	24	72
035427	07G0.5 cUL GY	9.1	34	104
035428	10G0.5 cUL GY	10.6	48	142
035429	12G0.5 cUL GY	10.9	58	148
035430	18G0.5 cUL GY	13.1	86,4	221
035431	25G0.5 cUL GY	15.8	120	319
035432	02X0,75 cUL GY	6.4	15	52
035433	03G0,75 cUL GY	6.9	22	61
035434	04G0,75 cUL GY	7.4	29	74
035435	05G0,75 cUL GY	8.3	36	92
035436	07G0,75 cUL GY	10	50,4	132
035437	10G0,75 cUL GY	11.6	72	181
035438	12G0,75 cUL GY	12	86,4	190
035439	18G0,75 cUL GY	14.3	130	284
035440	25G0,75 cUL GY	17.3	180	406
035441	02X1 cUL GY	6.7	19,2	60
035442	03G1 cUL GY	7.2	29	71
035443	04G1 cUL GY	7.8	38,4	88
035444	05G1 cUL GY	8.7	48	109
035445	07G1 cUL GY	10.5	67,2	156
035446	10G1 cUL GY	12.2	96	213
035447	12G1 cUL GY	12.8	115,2	233
035448	18G1 cUL GY	15	173	339
035449	25G1 cUL GY	18.2	240	489
037071	34G1 cUL GY	20	326,4	634
035450	02X1.5 cUL GY	7.6	29	80
035451	03G1.5 cUL GY	8	43,2	94
035452	04G1.5 cUL GY	8.9	58	118
035453	05G1.5 cUL GY	10	72	147
035454	07G1.5 cUL GY	12	101	210
035455	10G1.5 cUL GY	13.1	144	309
035456	12G1.5 cUL GY	14.6	173	314
035457	18G1.5 cUL GY	17.4	259,2	466
035458	25G1.5 cUL GY	21	360	670
035459	02X2.5 cUL GY	9	48	117
035460	03G2.5 cUL GY	9.7	72	154
035461	04G2.5 cUL GY	10.6	96	173
035462	05G2.5 cUL GY	11.8	120	216
035463	07G2.5 cUL GY	14.5	168	311
035464	12G2.5 cUL GY	17.5	288	468
037229	18G2.5 cUL GY	19	432	850
035465	03G4 cUL GY	11.9	115,2	238
035466	04G4 cUL GY	13.1	154	284
035467	05G4 cUL GY	14.5	192	352
035468	03G6 cUL GY	13	173	312
035469	04G6 cUL GY	14.4	230,4	368
035470	05G6 cUL GY	16	288	498
037509	04G10 cUL GY	19	384	790

Ø	Діаметр кабелю
Cu	Вага міді, кг/км
G	Вага нетто, кг/км