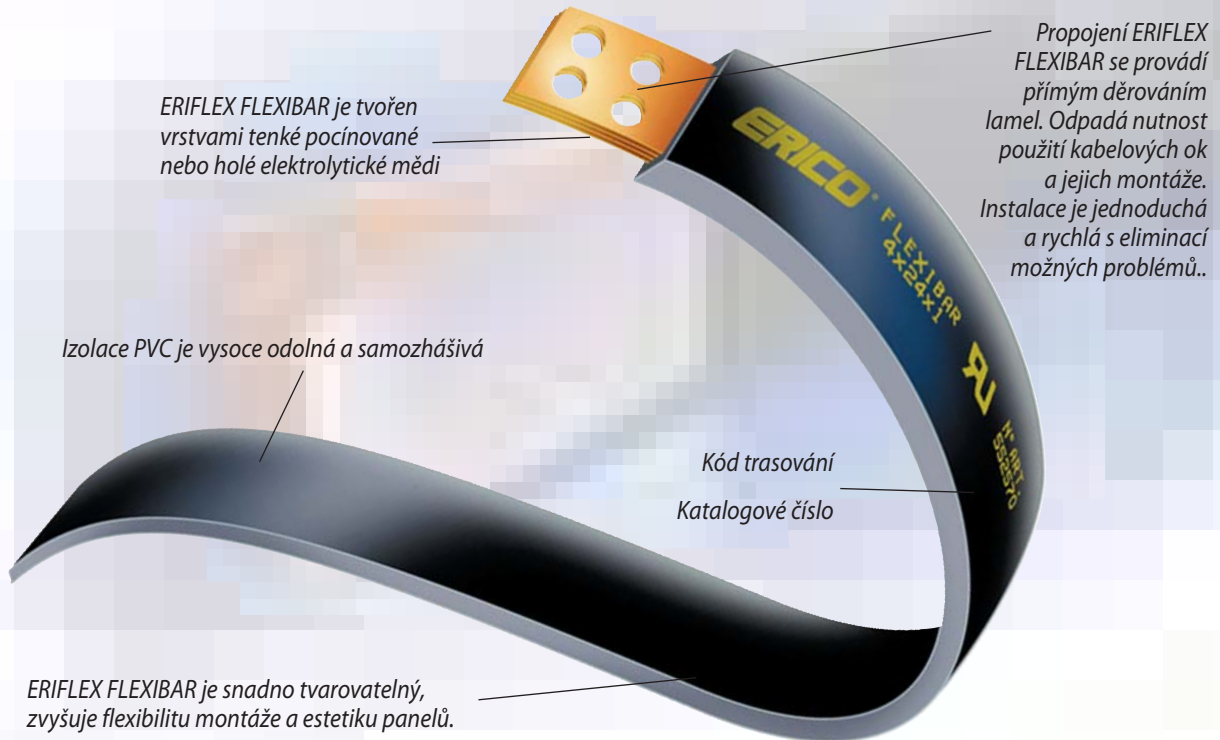


Nejlepší pružné sběrnice ERIFLEX® FLEXIBAR STANDARD a ERIFLEX® FLEXIBAR SUMMUM



Maximální pružnost

Extrémní pružnosti, která je pro ERIFLEX FLEXIBAR charakteristická, je dosaženo jedinečným výrobním procesem společnosti ERICO, který umožňuje:

- Volný pohyb lamel v izolaci
- Vysokou izolační schopnost

Dobrá možnost ohýbání a kroucení.

Konstantní tloušťka izolace s přesnými rohy.

Kompletní produktová řada

Produktová řada ERIFLEX FLEXIBAR zahrnuje 196 typů sběrnic:

- 63 typů sběrnic ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD délky 2 m, holá měď
- 18 typů sběrnic ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD délky 3 m, holá měď
- 94 typů sběrnic ERIFLEX FLEXIBAR STANDARD délky 2 & 3 m, pocínovaných
- 21 typů sběrnic ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM délky 2 m, holá měď

Průřez od 24 mm² do 1200 mm²

Možnost výroby sběrnic s rozměry dle přání zákazníka, v závislosti na objemu zakázky.

Ucelená nabídka příslušenství a nářadí.

Použití v mnoha aplikacích

- ERIFLEX FLEXIBAR lze použít v extrémních podmínkách
- Provozní teplota: -50°C až 105°C
- Samozhášivá izolace
- Vysoká odolnost proti mechanickým vlivům
- Velká roztažnost izolace
- Bezhalogenová izolace – u produktové řady ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM
- Nevylučuje dusivý kouř
- Vysoká proudová zatížitelnost
- Jmenovité napětí = 1000V AC / 1500V DC
- Vysoká čistota mědi: 99,9%
- Vysoká vodivost
- Zahrnuto v seznamu UL®
- Certifikováno dle CSA®
- Certifikováno dle VERITAS



NOVINKA: BEZHALOGENOVÉ SBĚRNICE ERIFLEX® FLEXIBAR SUMMUM – VIZ. STRANA 14.

Výhody sběrnice ERIFLEX® FLEXIBAR

ÚSPORA HMOTNOSTI A OBJEMU

- V porovnání s kabely vyžaduje méně prostoru při instalaci
- V porovnání s kabely vyžaduje kratší délku a menší počet vodičů – úspora hmotnosti mědi, rychlejší instalace
- Oproti klasickým sběrniovým systémům umožňuje díky izolaci snižovat nezbytnou vzdálenost mezi jednotlivými sběrnice – úspora místa v rozvaděči

ÚSPORA ČASU

- Nevyžaduje instalaci kabelových ok
- Snižuje náklady na jejich pořízení

ZVYŠUJE SPOLEHLIVOST

- ERIFLEX® FLEXIBAR je zakončen jako sběrnice, ve srovnání s kabely nevyžaduje kabelová oka, snižuje počet potenciálně horkých míst

PROFESIONÁLNÍ VZHLED

- Snadno tvarovatelný ERIFLEX FLEXIBAR drží po instalaci svůj tvar

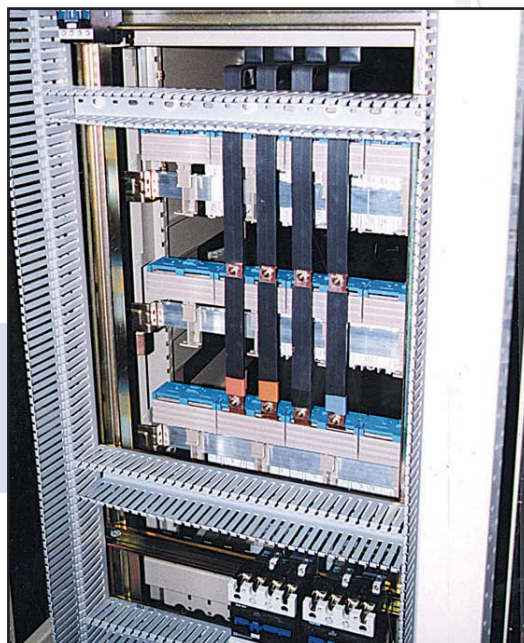
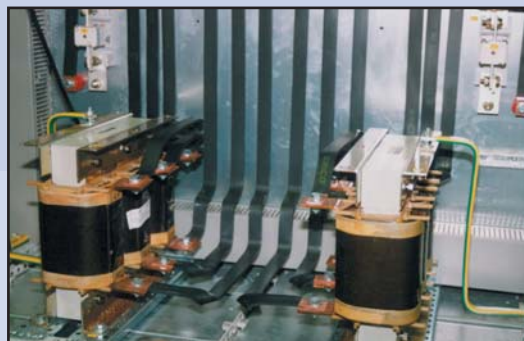
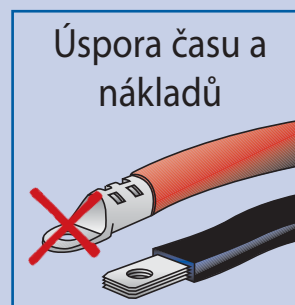
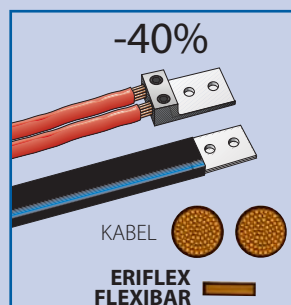
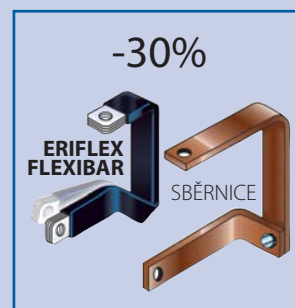
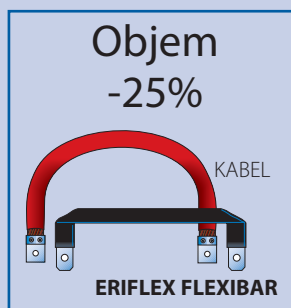
SNADNÁ INSTALACE

- Snadné ohýbání a tvarování i velkých sběrnic

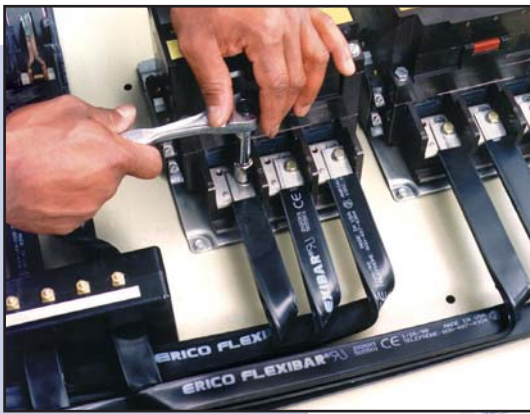
APLIKACE

Pro všechny typy spojení v nízkonapěťových rozvodech.

- Alternativa k velkým i malým kabelům
- Alternativa k sadám pevných sběrnic
- Propojení mezi hlavní sběrnici a rozvodným zařízením (stykače, jističe, spínače, ...)
- Spojení mezi transformátorem a sběrniovým kanálem
- Spojení mezi sběrniovým kanálem a rozvaděčovou skříní
- Expanzní spoje



ERIFLEX® FLEXIBAR



Společnost ERICO® může dodat prefabrikované sestavy již tvarovaných ERIFLEX® FLEXIBAR podle požadavku zákazníka. ERIFLEX FLEXIBAR je možné stříhat, děrovat, kroutit nebo ohýbat. Díky tomu je možné jej použít k realizaci odvážných návrhů panelových rozvaděčů a uspokojit požadavky plánování výroby.



Nástroje pro úpravu ERIFLEX FLEXIBAR



Ruční stříhací nástroj



Odizolovací nástroj



Ohýbací nástroj



Hydraulický stříhací nástroj



Zkruvací nástroj



Děrovací nástroj

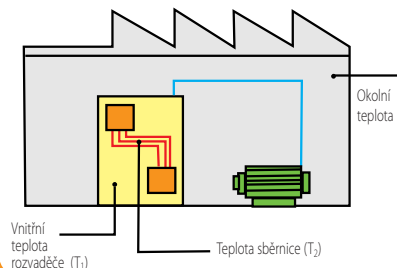


Technické charakteristiky



- Vodič z elektrolytické mědi
- Izolace z vysoce mechanicky odolné vinylové směsi:
 - Poměrné prodloužení: 370%
 - Max. pracovní teplota: 105°C
 - Tloušťka: 2 mm ± 0,2
 - Samozhášivost: UL 94 VO
 - Dielektrická síla: 20kV/mm

VÝBĚR ERIFLEX® FLEXIBAR PODLE TEPLoty V ROZVADĚČI



$$\text{Nárůst teploty vodiče} = T_2 - T_1 = \Delta T \text{ (}^\circ\text{C)}$$

Příklad: pro proud 630A a teploty

T₁ = 40°C a T₂ = 90°C

- 1) $\Delta T = 90 - 40 = 50\text{K}$
- 2) Ve sloupci 50°C najdete hodnotu proudu, která je nejbližší vyšší k hodnotě 630A. Jde o ERIFLEX FLEXIBAR 5x32x1 – 552650 – 160mm² – 640A
- 3) Vyberte ERIFLEX FLEXIBAR v souladu s šířkou konektoru připojovaného zařízení.

PŘÍPUSTNÉ PROUDY: Tato tabulka znázorňuje nárůst teploty sběrnice při průchodu proudu zvolené hodnoty pro daný průřez sběrnice. V tabulce není kalkulováno s možným nárůstem teploty uvnitř rozvaděče.

A	Objednáací číslo	Průřez mm ²			ΔT (K)					Proudový koeficient		
		N	A	B	70	60	50	40	30	K		
										1,72	2,25	
125 A	552400	8 x 6 x 0,5	24	196	182	166	143	128	1,72	2,25		
	552410	3 x 9 x 0,8	21,6	158	147	134	120	104	1,72	2,25		
	552420	6 x 9 x 0,8	43,2	290	269	245	220	190	1,72	2,25		
	552440	3 x 13 x 0,5	19,5	198	184	167	150	130	1,72	2,25		
	552390	2 x 15,5 x 0,8	24,8	252	234	212	191	165	1,72	2,25		
250 A	552430	9 x 9 x 0,8	64,8	314	291	265	237	206	1,72	2,25		
	552450	6 x 13 x 0,5	39	300	277	253	226	196	1,72	2,25		
	552460	4 x 15,5 x 0,8	49,6	380	350	320	286	248	1,72	2,25		
	552490	2 x 20 x 1	40	326	300	275	246	214	1,72	2,25		
	552500	3 x 20 x 1	60	428	395	360	323	280	1,72	2,25		
552550	2 x 24 x 1	48	450	416	380	340	295	1,72	2,25			
400 A	552470	6 x 15,5 x 0,8	74,4	476	440	402	360	318	1,72	2,25		
	552480	10 x 15,5 x 0,8	124	538	498	455	407	352	1,72	2,25		
	552510	4 x 20 x 1	80	476	440	402	360	312	1,72	2,25		
	552520	5 x 20 x 1	100	498	460	420	376	326	1,72	2,25		
	552530	6 x 20 x 1	120	546	506	462	413	358	1,72	2,25		
	552560	3 x 24 x 1	72	490	453	413	370	320	1,72	2,25		
	552570	4 x 24 x 1	96	550	510	465	416	360	1,72	2,25		
	552620	2 x 32 x 1	64	480	445	406	363	315	1,72	2,25		
	552630	3 x 32 x 1	96	570	525	480	430	372	1,72	2,25		
552690	2 x 40 x 1	80	538	500	455	406	352	1,72	2,25			
500 A	552580	5 x 24 x 1	120	608	563	514	460	398	1,72	2,25		
	552590	6 x 24 x 1	144	670	620	566	506	438	1,72	2,25		
	552640	4 x 32 x 1	128	648	600	548	490	425	1,72	2,25		
	552700	3 x 40 x 1	120	617	570	522	466	405	1,72	2,25		
	552710	4 x 40 x 1	160	727	673	615	550	476	1,72	2,25		
	552760	3 x 50 x 1	150	700	650	592	530	460	1,72	2,25		
630 A	552540	10 x 20 x 1	200	762	706	645	576	500	1,72	2,25		
	552600	8 x 24 x 1	192	802	743	678	606	525	1,72	2,25		
	552650	5 x 32 x 1	160	758	702	640	573	496	1,72	2,25		
	552660	6 x 32 x 1	192	846	783	715	640	555	1,72	2,25		
	552720	5 x 40 x 1	200	900	832	760	680	590	1,72	2,25		
	552770	4 x 50 x 1	200	860	795	727	650	563	1,72	2,25		
552820	3 x 63 x 1	189	798	740	675	603	522	1,65	2,12			

A	Objednáací číslo	Průřez mm ²			ΔT (K)					Proudový koeficient		
		N	A	B	70	60	50	40	30	K		
										1,72	2,25	
800 A	552610	10 x 24 x 1	240	948	877	800	716	592	1,72	2,25		
	552670	8 x 32 x 1	256	1018	943	860	770	667	1,72	2,25		
	552730	6 x 40 x 1	240	1018	943	860	770	667	1,72	2,25		
	552780	5 x 50 x 1	250	1100	1016	930	830	718	1,72	2,25		
	552830	4 x 63 x 1	252	1010	935	855	763	661	1,65	2,12		
	552880	3 x 80 x 1	240	980	906	827	740	640	1,65	2,12		
1000 A	552680	10 x 32 x 1	320	1230	1140	1040	930	805	1,72	2,25		
	552740	8 x 40 x 1	320	1230	1140	1040	930	805	1,72	2,25		
	552750	10 x 40 x 1	400	1400	1295	1181	1055	915	1,72	2,25		
	552790	6 x 50 x 1	300	1225	1135	1035	925	802	1,72	2,25		
	552800	8 x 50 x 1	400	1393	1290	1175	1050	912	1,72	2,25		
	552840	5 x 63 x 1	315	1220	1125	1030	920	797	1,65	2,12		
	552850	6 x 63 x 1	378	1437	1330	1215	1085	941	1,65	2,12		
	552890	4 x 80 x 1	320	1200	1110	1015	906	785	1,65	2,12		
1250 A	552900	5 x 80 x 1	400	1390	1285	1175	1050	910	1,65	2,12		
	552940	4 x 100 x 1	400	1446	1340	1225	1093	947	1,60	2,02		
	552810	10 x 50 x 1	500	1650	1525	1395	1245	1080	1,72	2,25		
	552860	8 x 63 x 1	504	1650	1525	1395	1245	1080	1,65	2,12		
	552910	6 x 80 x 1	480	1627	1505	1375	1230	1065	1,65	2,12		
	552950	5 x 100 x 1	500	1635	1515	1385	1235	1070	1,60	2,02		
	552960	6 x 100 x 1	600	1843	1705	1550	1393	1205	1,60	2,02		
	1600 A	552870	10 x 63 x 1	630	1895	1755	1600	1435	1240	1,65	2,12	
552920		8 x 80 x 1	640	1895	1755	1600	1430	1240	1,65	2,12		
552930		10 x 80 x 1	800	2100	1945	1775	1585	1375	1,65	2,12		
552970		8 x 100 x 1	800	2147	1990	1815	1625	1405	1,60	2,02		
552980		10 x 100 x 1	1000	2350	2170	1985	1775	1535	1,60	2,02		
552990		12 x 100 x 1	1200	2500	2315	2115	1890	1636	1,60	2,02		
538650		10 x 120 x 1	1200	2755	2550	2330	2070	1792	1,49	1,95		

Při paralelním zapojení použijte k výpočtu proudový koeficient:

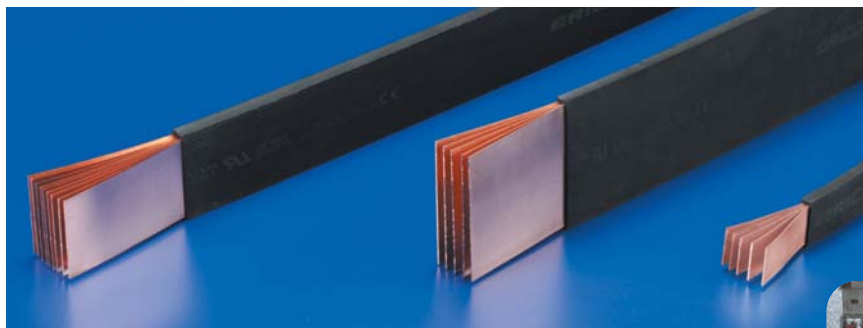
Příklad: 5 x 32 x 1 – ΔT° = 50 K: 640A

2 sběrnice paralelně > 640A x 1,72 = 1100A

3 sběrnice paralelně > 640A x 2,25 = 1440A

ERIFLEX® FLEXIBAR

ERIFLEX® FLEXIBAR 2m a 3m holá měď, 3m pocínovaná měď



- Úspora hmotnosti a objemu
- Úspora času a projektování montáže
- Profesionální vzhled
- Bezpečnost a spolehlivost

JAKÉ JE JMENOVITÉ NAPĚTÍ ERIFLEX FLEXIBAR?

- Maximální trvalé napětí: 1000V AC / 1500V DC
- ERIFLEX FLEXIBAR je zahrnut v seznamu UL® pro maximální napětí 600V. E125470
- ERIFLEX FLEXIBAR je certifikován dle CSA® pro maximální napětí 1000V. LL90005-1
- Shoda s normami dle CE
- Certifikace dle VERITAS. N° 02859/DOBV – lodní aplikace



ERIFLEX FLEXIBAR 2 m

• Délka 2 metry

HOLÁ MĚĎ				HOLÁ MĚĎ			
Obj. č. Délka 2 m	ERIFLEX FLEXIBAR POPIS			Obj. č. Délka 2 m	ERIFLEX FLEXIBAR POPIS		
552400	2 M 8 x 6 x 0,5	10	0,35	552690	2 M 2 x 40 x 1	5	1,99
552410	2 M 3 x 9 x 0,8	10	0,43	552700	2 M 3 x 40 x 1	5	2,72
552420	2 M 6 x 9 x 0,8	10	0,81	552710	2 M 4 x 40 x 1	5	3,44
552430	2 M 9 x 9 x 0,8	10	1,19	552720	2 M 5 x 40 x 1	5	4,16
552440	2 M 3 x 13 x 0,5	10	0,45	552730	2 M 6 x 40 x 1	5	4,89
552450	2 M 6 x 13 x 0,5	10	0,79	552740	2 M 8 x 40 x 1	5	6,33
552390	2 M 2 x 15,5 x 0,8	10	0,51	552750	2 M 10 x 40 x 1	5	7,78
552460	2 M 4 x 15,5 x 0,8	10	1,02	552760	2 M 3 x 50 x 1	5	3,37
552470	2 M 6 x 15,5 x 0,8	10	1,50	552770	2 M 4 x 50 x 1	5	4,27
552480	2 M 10 x 15,5 x 0,8	10	2,20	552780	2 M 5 x 50 x 1	5	5,17
552490	2 M 2 x 20 x 1	5	1,05	552790	2 M 6 x 50 x 1	2	6,07
552500	2 M 3 x 20 x 1	5	1,42	552800	2 M 8 x 50 x 1	2	7,87
552510	2 M 4 x 20 x 1	5	1,78	552810	2 M 10 x 50 x 1	2	9,68
552520	2 M 5 x 20 x 1	5	2,15	552820	2 M 3 x 63 x 1	2	4,21
552530	2 M 6 x 20 x 1	5	2,41	552830	2 M 4 x 63 x 1	2	5,34
552540	2 M 10 x 20 x 1	5	3,99	552840	2 M 5 x 63 x 1	2	6,48
552550	2 M 2 x 24 x 1	5	1,24	552850	2 M 6 x 63 x 1	2	7,61
552560	2 M 3 x 24 x 1	5	1,68	552860	2 M 8 x 63 x 1	2	9,88
552570	2 M 4 x 24 x 1	5	2,12	552870	2 M 10 x 63 x 1	2	12,14
552580	2 M 5 x 24 x 1	5	2,55	552880	2 M 3 x 80 x 1	2	5,32
552590	2 M 6 x 24 x 1	5	2,99	552890	2 M 4 x 80 x 1	2	6,75
552600	2 M 8 x 24 x 1	5	3,87	552900	2 M 5 x 80 x 1	2	8,19
552610	2 M 10 x 24 x 1	5	4,75	552910	2 M 6 x 80 x 1	2	9,62
552620	2 M 2 x 32 x 1	5	1,62	552920	2 M 8 x 80 x 1	2	12,49
552630	2 M 3 x 32 x 1	5	2,20	552930	2 M 10 x 80 x 1	2	15,37
552640	2 M 4 x 32 x 1	5	2,78	552940	2 M 4 x 100 x 1	2	8,41
552650	2 M 5 x 32 x 1	5	3,36	552950	2 M 5 x 100 x 1	2	10,20
552660	2 M 6 x 32 x 1	5	3,94	552960	2 M 6 x 100 x 1	2	11,99
552670	2 M 8 x 32 x 1	5	5,10	552970	2 M 8 x 100 x 1	2	15,57
552680	2 M 10 x 32 x 1	5	6,27	552980	2 M 10 x 100 x 1	2	19,16
				552990	2 M 12 x 100 x 1	2	22,74
				538650	2 M 10 x 120 x 1	1	22,9

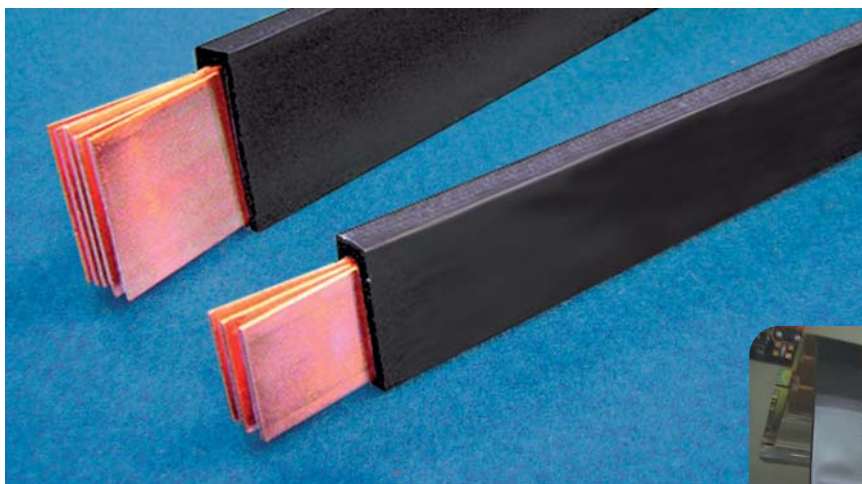
ERIFLEX FLEXIBAR 3 m

• Délka 3 metry

HOLÁ MĚĎ				POCÍNOVANÁ MĚĎ			
Obj. č. Délka 3 m	ERIFLEX FLEXIBAR POPIS			Obj. č. Délka 3 m	ERIFLEX FLEXIBAR POPIS		
541020	3 M 6 x 9 x 0,8	5	1,22	544320	3 M TC 6 x 9 x 0,8	5	1,22
541060	3 M 4 x 15,5 x 0,8	5	1,53	544330	3 M TC 2 x 15,5 x 0,8	5	0,77
541070	3 M 6 x 15,5 x 0,8	5	2,25	544360	3 M TC 4 x 15,5 x 0,8	5	1,53
541090	3 M 2 x 20 x 1	5	1,58	544370	3 M TC 6 x 15,5 x 0,8	5	2,25
541100	3 M 3 x 20 x 1	5	2,13	544390	3 M TC 2 x 20 x 1	5	1,58
541110	3 M 4 x 20 x 1	5	2,67	544400	3 M TC 3 x 20 x 1	5	2,13
541150	3 M 2 x 24 x 1	5	1,86	544410	3 M TC 4 x 20 x 1	5	2,67
541160	3 M 3 x 24 x 1	5	2,52	544420	3 M TC 5 x 20 x 1	5	3,22
541170	3 M 4 x 24 x 1	5	3,18	544450	3 M TC 2 x 24 x 1	5	1,86
541180	3 M 5 x 24 x 1	5	3,83	544460	3 M TC 3 x 24 x 1	5	2,52
541230	3 M 3 x 32 x 1	2	3,30	544470	3 M TC 4 x 24 x 1	5	3,18
541240	3 M 4 x 32 x 1	2	4,17	544480	3 M TC 5 x 24 x 1	5	3,83
541250	3 M 5 x 32 x 1	2	5,04	544490	3 M TC 6 x 24 x 1	2	4,48
541260	3 M 6 x 32 x 1	2	5,91	544500	3 M TC 8 x 24 x 1	2	5,80
541270	3 M 8 x 32 x 1	2	7,65	544530	3 M TC 3 x 32 x 1	2	3,30
541300	3 M 3 x 40 x 1	2	4,08	544540	3 M TC 4 x 32 x 1	2	4,17
541320	3 M 5 x 40 x 1	2	6,24	544550	3 M TC 5 x 32 x 1	2	5,04
541380	3 M 5 x 50 x 1	2	7,76	544560	3 M TC 6 x 32 x 1	2	5,91
				544570	3 M TC 8 x 32 x 1	2	7,65
				544580	3 M TC 10 x 32 x 1	2	9,40
				544600	3 M TC 3 x 40 x 1	2	4,08
				544610	3 M TC 4 x 40 x 1	2	5,16
				544620	3 M TC 5 x 40 x 1	2	6,24
				544680	3 M TC 5 x 50 x 1	2	7,76
				544700	3 M TC 8 x 50 x 1	2	11,80
				544740	3 M TC 5 x 63 x 1	2	9,72
				544760	3 M TC 8 x 63 x 1	2	14,82

**NA POŽÁDÁNÍ:
VĚTŠÍ DÉLKY
ERIFLEX FLEXIBAR**

ERIFLEX® FLEXIBAR SUMMUM 2 m



- Bezhalogenové
- Šetrné k životnímu prostředí
- Pro vysokou hustotu proudu
- Pro vysoké teploty okolí
- Velká pružnost
- Dobrá izolace



ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 m





VODIČ Z ELEKTROLYTICKÉ MĚDI

- Tloušťka vrstvy 1 mm

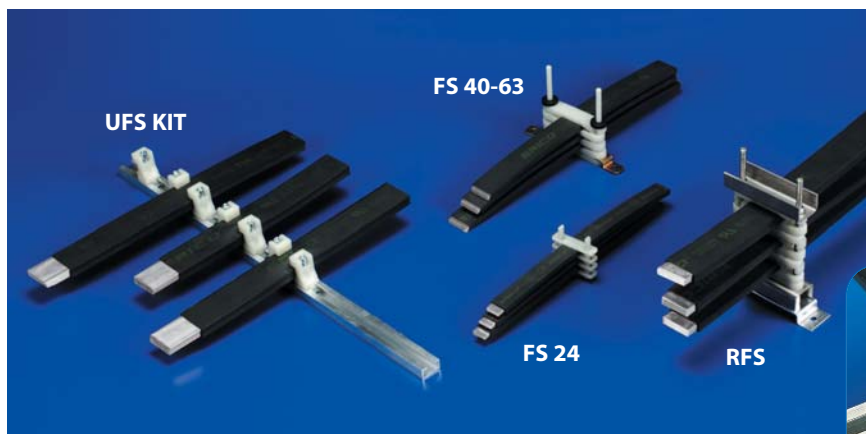
IZOLACE ZE SILIKONOVÉ SMĚSI

- Pracovní teplota: -50 °C až 280 °C (krátkodobě až 315 °C)
- Bezhalogenové
- Nevylučuje dusivý kouř
- Vysoká odolnost proti ultrafialovému záření
- Samozhášivost: UL 94 VO
- Poměrné prodloužení: 400%
- Mechanická odolnost proti protržení: 20kN/m
- Tloušťka: 2 mm ± 0,2 mm
- Dielektrická pevnost: 20kV/mm
- Maximální nepřetržitá napětí: 1000V AC / 1500V DC

NA POŽÁDÁNÍ: ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM S POČÍNOVANOU MĚDÍ

Obj. č.	POPIS			Průřez mm ²	ΔT (K)					Proudový koeficient	
					70	60	50	40	30		
566490	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 2 x 20 x 1	5	1.05	40	326	300	275	246	214	1.72	2.25
566500	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 3 x 20 x 1	5	1.42	60	428	395	360	323	280	1.72	2.25
566510	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 4 x 20 x 1	5	1.78	80	476	440	402	360	312	1.72	2.25
566520	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 5 x 20 x 1	5	2.15	100	498	460	420	376	326	1.72	2.25
566550	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 2 x 24 x 1	5	1.24	48	450	416	380	340	295	1.72	2.25
566560	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 3 x 24 x 1	5	1.68	72	490	453	413	370	320	1.72	2.25
566570	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 4 x 24 x 1	5	2.12	96	550	540	465	416	360	1.72	2.25
566580	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 5 x 24 x 1	5	2.55	120	608	563	514	460	398	1.72	2.25
566590	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 6 x 24 x 1	5	2.99	144	670	620	566	506	438	1.72	2.25
566630	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 3 x 32 x 1	5	2.2	96	570	525	480	430	372	1.72	2.25
566640	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 4 x 32 x 1	5	2.78	128	648	600	548	490	425	1.72	2.25
566650	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 5 x 32 x 1	5	3.36	160	758	702	640	573	496	1.72	2.25
566660	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 6 x 32 x 1	5	3.94	192	846	783	715	640	555	1.72	2.25
566670	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 8 x 32 x 1	5	5.1	256	1018	943	860	770	667	1.72	2.25
566720	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 5 x 40 x 1	5	4.16	200	900	832	760	680	590	1.72	2.25
566730	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 6 x 40 x 1	5	4.89	240	1018	943	860	770	667	1.72	2.25
566750	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 10 x 40 x 1	5	7.78	400	1400	1295	1181	1055	915	1.72	2.25
566780	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 5 x 50 x 1	5	5.17	250	1100	1016	930	830	718	1.72	2.25
566800	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 8 x 50 x 1	2	7.87	400	1393	1290	1175	1050	912	1.72	2.25
566810	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 10 x 50 x 1	2	9.68	500	1650	1525	1395	1245	1080	1.72	2.25
566870	ERIFLEX FLEXIBAR SUMMUM 2 M 10 x 63 x 1	2	12.14	630	1895	1755	1600	1435	1240	1.65	2.12

Držáky a distanční svorky



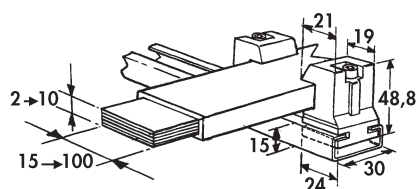
- Snadná instalace
- Upevnění sběrnic
- Umožňují náležitě chlazení



UFS KIT DRŽÁK ERIFLEX FLEXIBAR

Sestava tvořená 2m hliníkovou lištou a 24 ks držáků z bezhalogenového polyamidu vyztuženého skelnými vlákny.

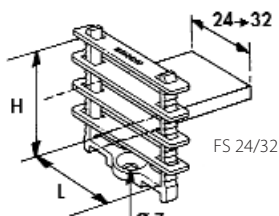
- Umožňuje vytvořit např. 3 držáky o délce 650mm, každý pro 4 ERIFLEX FLEXIBAR
- Doporučená vzdálenost mezi držáky: max. 400 mm



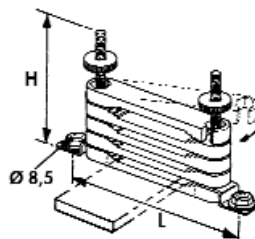
Obj. č.	POPIS		
553590	UFS Kit	1	2,3

FS DISTANČNÍ SVORKA ERIFLEX FLEXIBAR

- Zajišťuje správné paralelní uchycení ERIFLEX FLEXIBAR bez poškození jeho izolace
- Zabezpečí potřebnou vzdálenost pro optimální chlazení
- Maximálně 4 ERIFLEX FLEXIBAR paralelně
- UL 67 IEC 439



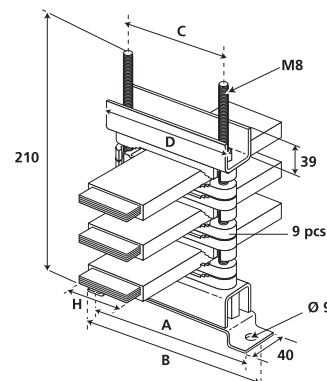
FS 40/63
FS 80/100



Obj. č.	POPIS	Typ ERIFLEX FLEXIBAR	H mm	L mm		
553550	FS 24	=< 24 mm	53	30	25	0,015
553560	FS 32	=< 32 mm	53	38	25	0,018
553570	FS 40-63	40-50 a 63 mm	95	150	10	0,100
553580	FS 80-100	80/100 mm	140	200	10	0,250

RFS ZESÍLENÝ DRŽÁK ERIFLEX FLEXIBAR

- Umožňuje uchycení až 8 ERIFLEX FLEXIBAR paralelně
- Snadná montáž na panel
- Doporučená vzdálenost mezi držáky: 400 mm



Obj. č.	POPIS	A mm	B mm	C mm	D mm	ERIFLEX FLEXIBAR H (mm)		
553370	RFS 40-63	150	175	90	120	40 => 63	1	0,240
553380	RFS 80-100	200	225	140	170	80 => 100	1	0,300