

## Широкий діапазон ізольованих гнучких шин



### Підвищена гнучкість

Ексклюзивний виробничий процес nVent забезпечує відмінну гнучкість:

- Мідні пластини можуть вільно ковзати всередині ізоляції
- Висока якість ізоляції
- Широкий вибір можливостей для згинання, скручування та складання.

### Інноваційна патентована ізоляція

Flexibar має направляючі пази на внутрішній поверхні ізоляційної оболонки, що покращують ковзання між центральним провідником та ізоляційним матеріалом. Ці пази допомагають зменшити контактну поверхню між центральним провідником та ізоляцією. Це підвищує гнучкість шини.

Результат: менше 20% внутрішньої поверхні контактує з центральним провідником.

Ця патентована ідея від nVent ERIFLEX робить Flexibar ще більш гнучким і дозволяє користувачам оптимізувати проектування їхніх електричних з'єднань.

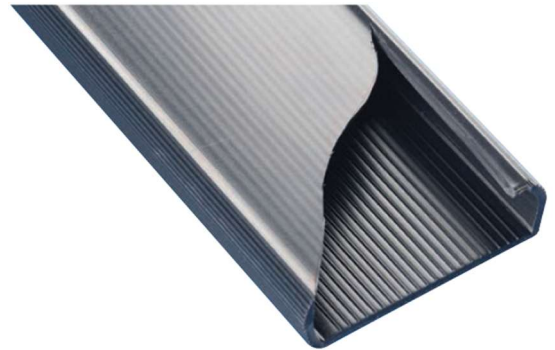
\*Цей патент застосовується для розмірів перерізу, позначених символом "\*" в артикулі.

### Еталонний провідник

- nVent Flexibar складається з кількох шарів тонкої електролітної лудженої міді
- З'єднання Flexibar здійснюються шляхом прямого пробивання шарів. Немає потреби у використанні наконечників, що усуває ризик неякісного контакту і спрощує та пришвидшує монтаж.
- Ізолювання високотривке, самозагасаюче типу TPE
- Код відстеження та артикул зазначені на виробі
- Завдяки легкому формуванню Flexibar підвищує гнучкість монтажу та естетичність панелей
- Оптимальна альтернатива великому кабелю та жорсткій шині.
- Якість: 100% продукції перевірено діелектричним випробуванням
- Цілий діапазон від 24 мм<sup>2</sup> до 1200 мм<sup>2</sup>

### Особливості

- Самозагасаючі / вогнестійкі
- Висока механічна стійкість
- Високий коефіцієнт подовження
- Витримує високі струми
- Вміст міді 99,9%
- Висока електропровідність



## Тип з'єднання

- Між основним джерелом живлення та розподільним обладнанням (контактори, автоматичні вимикачі)
- Між трансформатором та шинопроводом
- Між шинопроводом та електричним щитом

## Економія простору / ваги

- Менше місця для монтажу порівняно з кабелем
- Зменшує довжину, кількість проводів і вагу
- Ізоляція дозволяє розміщувати шини ближче, ніж традиційні конструкції

## Збереження коштів

- Усуває витрати на лінійні з'єднувачі та їхнє встановлення
- Зменшує витрати на інвентар

## Покращує надійність

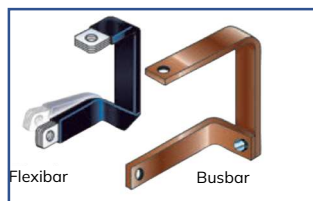
- nVent ERIFLEX Flexibar підключається безпосередньо, що усуває потребу в підключенні за допомогою кабельних наконечників.
- Відмінний опір вібраціям.
- Відсутність необхідності в обтисканні.

## Естетика

- Оптимальна гнучкість для легкого доступу

## Просте встановлення

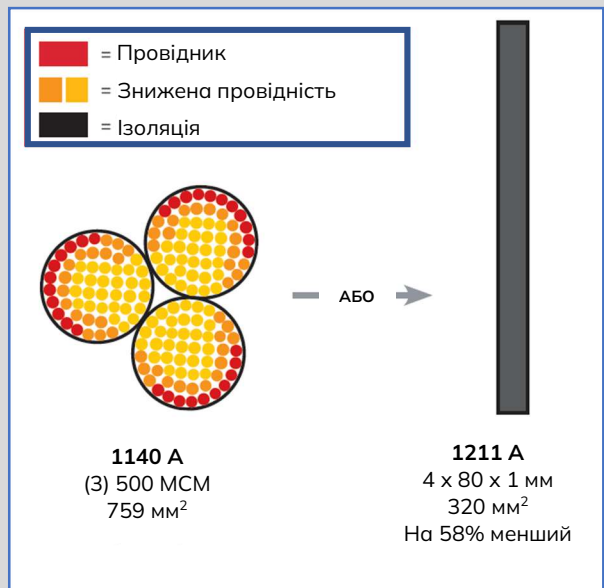
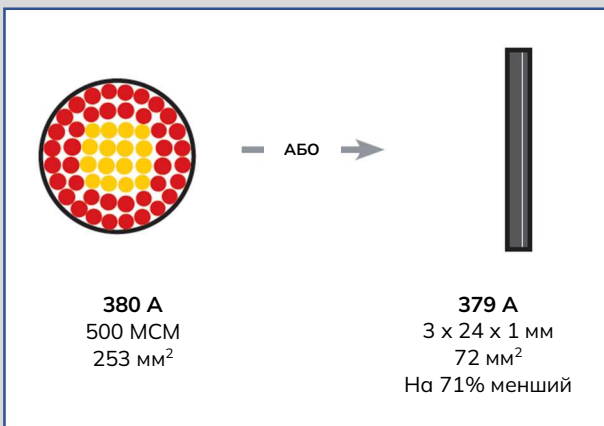
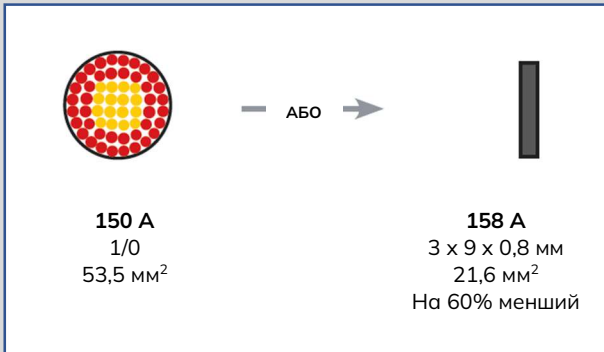
- Завдяки дизайну Flexibar можна легко зігнути та налаштувати під усі розміри



## Ефект шкіри в змінному струмі

### Мідний кабель

### Flexibar



Представлення в масштабі

Ампераж Flexibar та кабелю базуються на підвищенні температури провідника на 45°C відповідно до таблиці 310-16 NEC, стовпець 75°

## Унікальні – Безпечні - Гнучкі



## Чому Flexibar Advanced є безпечнішою ізоляцією?

### Функція низького димовиділення:

- Випускає менше їдконого диму згідно з IEC 61034-2, ISO 5659-2 та UL 2885.
- Покращує видимість для людей, дозволяючи їм легко знайти аварійний вихід, а також дає рятувальникам можливість краще оцінити надзвичайну ситуацію.

### Не містить галогенів:

- Зменшення кількості токсичного диму.
- Мінімальна токсичність без використання галогенів (відповідає стандартам UL 2885, IEC 60754-1 та IEC 62821-1).
- Використання в закритих приміщеннях для спеціальних застосувань, таких як підводні човни, щитки управління та інші замкнуті простори, що потребують низьких викидів.

### Вогнестійкість і самогасання:

- Відповідає стандарту UL 94-V0 та тесту розжареним дротом 960°C (IEC 60695-2).
- Зменшує ризик поширення вогню.
- Мінімізує шкоду для вашої електричної установки.

## Flexibar Advanced

### Унікальні – Безпечні - Гнучкі

- Провідник — електролітична мідь (Cu-ETP)
- Ізоляція — високотривка TEP Low Smoke, без галогенів та вогнестійка (LSHFRR).

### Характеристики:

- Типова подовжуваність: 500%
- Робоча температура: від -50°C до +115°C
- Типова товщина: 1,8 мм
- Самозгасаючий: UL 94 V0 та IEC 60695-2-11 (тест розжареним дротом 960°C)
- Діелектрична міцність: 20 кВ/мм
- Номінальний струм: 1000 В AC / 1500 В DC (IEC - UL - CSA)

**Flexibar Advanced** має унікальну ізоляцію на ринку, котра поєднує властивості низького димовиділення, безгалогенності та вогнестійкості, що підвищує як надійність вашої електричної установки, так і безпеку обладнання та людей.



## Технічні характеристики Flexibar Advanced

A	Найменування	Поперечний переріз, мм²	ΔT°C						Коефіцієнт струму		Артикул
			70	60	50	40	30	20	2 шини на фазу	3 шини на фазу	
125A	Шина гнучка 8x6x0,5 L2m 166A луджена	24	196	182	166	143	128	105	1,72	2,25	534000
	Шина гнучка 3x9x0,8 L2m 134A луджена	21,6	158	147	134	120	104	85	1,72	2,25	534001
	Шина гнучка 6x9x0,8 L2m 245A луджена	43,2	290	269	245	220	190	155	1,72	2,25	534002
	Шина гнучка 3x13x0,5 L2m 167A луджена	19,5	198	184	167	150	130	106	1,72	2,25	534004
	Шина гнучка 2x15,5x0,8 L2m 212A луджена	24,8	252	234	212	191	165	134	1,72	2,25	534006
250A	Шина гнучка 9x9x0,8 L2m 265A луджена	64,8	314	291	265	237	206	168	1,72	2,25	534003
	Шина гнучка 6x13x0,5 L2m 253A луджена	39	300	277	253	226	196	160	1,72	2,25	534005
	Шина гнучка 4x15,5x0,8 L2m 320A луджена	49,6	380	350	320	286	248	202	1,72	2,25	534007
	Шина гнучка 2x20x1 L2m 275A луджена	40	326	300	275	246	214	174	1,72	2,25	534010
	Шина гнучка 3x20x1 L2m 360A луджена	60	428	395	360	323	280	228	1,72	2,25	534011
400A	Шина гнучка 2x24x1 L2m 275A луджена	48	450	416	380	340	295	240	1,72	2,25	534016
	Шина гнучка 6x15,5x0,8 L2m 402A луджена	74,4	476	440	402	360	318	254	1,72	2,25	534008
	Шина гнучка 10x15,5x0,8 L2m 455A луджена	124	538	498	455	407	352	288	1,72	2,25	534009
	Шина гнучка 4x20x1 L2m 402A луджена	80	476	440	402	360	312	254	1,72	2,25	534012
	Шина гнучка 5x20x1 L2m 420A луджена	100	498	460	420	376	326	266	1,72	2,25	534013
	Шина гнучка 6x20x1 L2m 462A луджена	120	546	506	462	431	358	292	1,72	2,25	534014
	Шина гнучка 3x24x1 L2m 413A луджена	72	490	453	413	370	320	261	1,72	2,25	534017
	Шина гнучка 4x24x1 L2m 465A луджена	96	550	510	465	416	360	294	1,72	2,25	534018
	Шина гнучка 2x32x1 L2m 406A луджена	64	480	445	406	363	315	257	1,72	2,25	534023
	Шина гнучка 3x32x1 L2m 480A луджена	96	570	525	480	430	372	304	1,72	2,25	534024
500A	Шина гнучка 2x40x1 L2m 455A луджена	80	538	500	455	406	352	288	1,72	2,25	534030
	Шина гнучка 5x24x1 L2m 514A луджена	120	608	563	514	460	398	325	1,72	2,25	534019
	Шина гнучка 6x24x1 L2m 566A луджена	144	670	620	566	506	438	358	1,72	2,25	534020
	Шина гнучка 4x32x1 L2m 548A луджена	128	648	600	548	490	425	347	1,72	2,25	534025
	Шина гнучка 3x40x1 L2m 522A луджена	120	617	570	522	466	405	330	1,72	2,25	534031
	Шина гнучка 4x40x1 L2m 615A луджена	160	727	673	615	550	476	389	1,72	2,25	534032
	Шина гнучка 3x50x1 L2m 592A луджена	150	700	650	592	530	460	374	1,72	2,25	534037
630A	Шина гнучка 10x20x1 L2m 645A луджена	200	762	706	645	576	500	408	1,72	2,25	534015
	Шина гнучка 8x24x1 L2m 678A луджена	192	802	743	678	606	525	429	1,72	2,25	534021
	Шина гнучка 5x32x1 L2m 640A луджена	160	758	702	640	573	496	405	1,72	2,25	534026
	Шина гнучка 6x32x1 L2m 715A луджена	192	846	783	715	640	555	452	1,72	2,25	534027
	Шина гнучка 5x40x1 L2m 760A луджена	200	900	832	760	680	590	481	1,72	2,25	534033
800A	Шина гнучка 4x50x1 L2m 727A луджена	200	860	795	727	650	563	460	1,72	2,25	534038
	Шина гнучка 10x24x1 L2m 800A луджена	240	948	877	800	716	592	506	1,72	2,25	534022
	Шина гнучка 8x32x1 L2m 860A луджена	256	1018	943	860	770	667	544	1,72	2,25	534028
	Шина гнучка 6x40x1 L2m 860A луджена	240	1018	943	860	770	667	544	1,72	2,25	534034
	Шина гнучка 5x50x1 L2m 930A луджена	250	1100	1016	930	830	718	588	1,72	2,25	534039
	Шина гнучка 4x63x1 L2m 855A луджена	252	1010	935	855	763	661	541	1,65	2,12	534044
	Шина гнучка 10x32x1 L2m 1040A луджена	320	1230	1140	1040	930	805	658	1,72	2,25	534029
1000A	Шина гнучка 8x40x1 L2m 1040A луджена	320	1230	1140	1040	930	805	658	1,72	2,25	534035
	Шина гнучка 10x40x1 L2m 1181A луджена	400	1400	1295	1181	1055	915	747	1,72	2,25	534036
	Шина гнучка 6x50x1 L2m 1035A луджена	300	1225	1135	1035	925	802	655	1,72	2,25	534040
	Шина гнучка 8x50x1 L2m 1175A луджена	400	1393	1290	1175	1050	912	743	1,72	2,25	534041
	Шина гнучка 5x63x1 L2m 1030A луджена	315	1220	1125	1030	920	797	651	1,65	2,12	534045
	Шина гнучка 6x63x1 L2m 1215A луджена	378	1437	1330	1215	1085	941	768	1,65	2,12	534046
	Шина гнучка 4x80x1 L2m 1015A луджена	320	1200	1110	1015	906	785	642	1,65	2,12	534049
1250A	Шина гнучка 5x80x1 L2m 1175A луджена	400	1390	1285	1175	1050	910	743	1,65	2,12	534050
	Шина гнучка 10x50x1 L2m 1395A луджена	500	1650	1525	1395	1245	1080	882	1,72	2,25	534042
	Шина гнучка 8x63x1 L2m 1395A луджена	504	1650	1525	1395	1245	1080	882	1,65	2,12	534047
	Шина гнучка 6x80x1 L2m 1375A луджена	480	1627	1505	1375	1230	1065	870	1,65	2,12	534051
	Шина гнучка 5x100x1 L2m 1385A луджена	500	1635	1515	1385	1235	1070	876	1,6	2,02	534055
1600A	Шина гнучка 6x100x1 L2m 1550A луджена	600	1843	1705	1550	1393	1205	980	1,6	2,02	534056
	Шина гнучка 10x63x1 L2m 1600A луджена	630	1895	1755	1600	1435	1240	1012	1,65	2,12	534048
	Шина гнучка 8x80x1 L2m 1600A луджена	640	1895	1755	1600	1430	1240	1012	1,65	2,12	534052
	Шина гнучка 10x80x1 L2m 1775A луджена	800	2100	1945	1775	1585	1375	1123	1,65	2,12	534053
	Шина гнучка 8x100x1 L2m 1815A луджена	800	2147	1990	1815	1625	1405	1148	1,6	2,02	534057
	Шина гнучка 10x100x1 L2m 1985A луджена	1000	2350	2170	1985	1775	1535	1255	1,6	2,02	534058
	Шина гнучка 12x100x1 L2m 2115A луджена	1200	2500	2315	2115	1890	1636	1338	1,6	2,02	534059
	Шина гнучка 10x120x1 L2m 2330A луджена	1200	2755	2550	2330	2070	1792	1474	1,49	1,95	534060

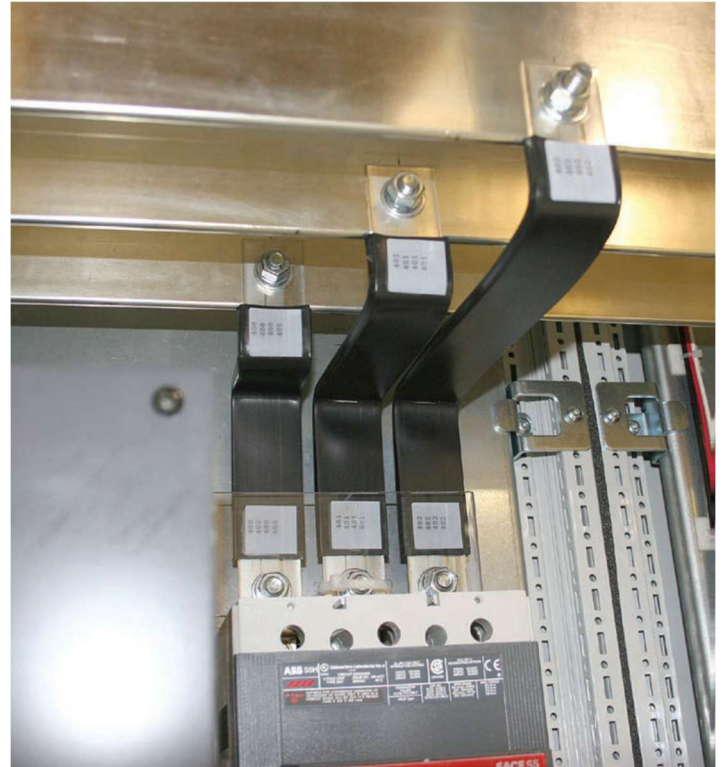
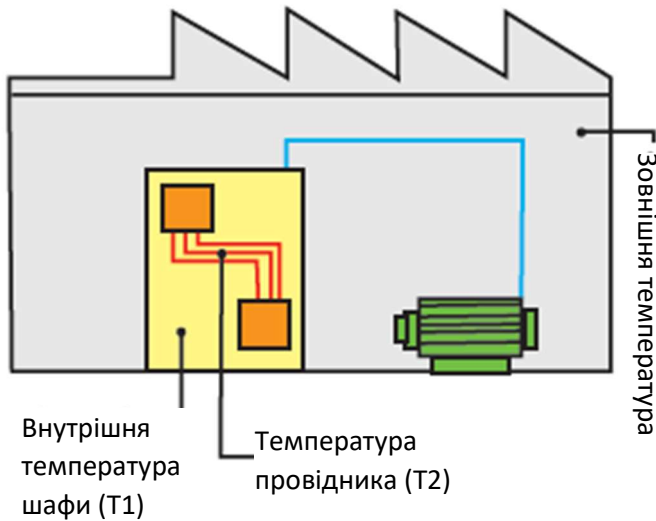
ДОПУСТИМИЙ СТРУМ: У цій таблиці вказано підвищення температури, спричинене вибраним струмом у заданому перерізі. Розрахунок не враховує тепловіддачу від комутаційної апаратури.



# VECTOR VS

## Унікальні – Безпечні - Гнучкі

Вибір Flexibar Advanced відповідно до внутрішньої температури шафи.



ПІДВИЩЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРОВІДНИКА =  $T2 - T1 = \Delta T$  (К)

Приклад: Для струму 630А, з  $T1 = 40^{\circ}\text{C}$  та  $T2 = 90^{\circ}\text{C}$

- 1)  $\Delta T = 90 - 40 = 50$  К
- 2) У колонці 50°К знайти найближче значення струму до 630 А. Для nVent ERIFLEX Flexibar Advanced 5 x 32 x 1 - 534026 - 160 мм<sup>2</sup> – 671 А.
- 3) Вибрати nVent ERIFLEX Flexibar Advanced відповідно до ширини клемі підключеного обладнання.

К = Кельвін (температура розрахункова)

### Flexibar Advanced В ПАРАЛЕЛІ

При використанні 2 або 3 Flexibar Advanced, що розміщені на ребрі в паралелі для однієї й тієї ж фази, використовуйте коефіцієнт:

Приклад: 5 x 32 x 1:  $\Delta T^{\circ} = 50$  К: 671 А

2 шини в паралелі: 671 А x 1.72 = 1154 А



3 шини в паралелі: 671 А x 2.25 = 1509 А

## Сертифікації та схвалення

- Міжнародна електротехнічна комісія (IEC) - відповідає всім вимогам IEC 61439.1
- UL 67 - Визнаний компонент в категорії компонентів шаф і щитів (UL файл E125470) для США
- UL 758 - Визнаний компонент у категорії "Матеріали для проводки приладів - компоненти", категорія 11681
- CSA 90005
- Відповідність CE
- Відповідність RoHS
- Провідники класу II (IEC 61439-1, розділ 8.4.4 - Захист за допомогою повної ізоляції)
- Низьке димовиділення IEC 61034-2, ISO 5659-2 та UL 2885
- Без галогенів UL 2885, IEC 60754-1 та IEC 62821-1
- Вогнестійкість UL94-V0
- Тест розжареним дротом 960°C (IEC 60695-2)
- EN 45545 отримання класифікації HL 2 для розділів R 22 та R 23
- EN 50264-3-1 (Залізничне застосування): 6 кВ AC / DC
- Bureau Veritas - Морська та офшорна сертифікація для класифікації сталевих суден та відповідно до IEC 60092 (Електричні установки на судах)
- Американське бюро судноплавства (ABS) - Морське та офшорне застосування
- Оцінка УФ-захисту відповідно до UL 2556 та UL 854



## 2 метри лудженої міді



Артикул	Глобальний артикул	Позначення		 кг
534000	FADV2MTC8X6	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X6X0.5	4	0.35
534001	FADV2MTC3X9	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 3X9X0.8	4	0.43
534002	FADV2MTC6X9	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X9X0.8	4	0.81
534003	FADV2MTC9X9	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 9X9X0.8	4	1.19
534004	FADV2MTC3X13	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 3X13X0.5	4	0.45
534005	FADV2MTC6X13	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X13X0.5	4	0.79
534006	FADV2MTC2X15-5	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 2X15.5X0.8	4	0.51
534007	FADV2MTC4X15-5	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X15.5X0.8	4	1.02
534008	FADV2MTC6X15-5	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X15.5X0.8	4	1.50
534009	FADV2MTC10X15-5	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X15.5X0.8	4	2.20
534010	FADV2MTC2X20X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 2X20X1	3	1.05
534011	FADV2MTC3X20X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 3X20X1	3	1.42
534012	FADV2MTC4X20X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X20X1	3	1.78
534013*	FADV2MTC5X20X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X20X1	3	2.15
534014*	FADV2MTC6X20X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X20X1	3	2.41
534015*	FADV2MTC10X20X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X20X1	3	3.99
534016	FADV2MTC2X24X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 2X24X1	3	1.24
534017	FADV2MTC3X24X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 3X24X1	3	1.68
534018	FADV2MTC4X24X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X24X1	3	2.12
534019*	FADV2MTC5X24X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X24X1	3	2.55
534020*	FADV2MTC6X24X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X24X1	3	2.99
534021*	FADV2MTC8X24X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X24X1	3	3.87
534022*	FADV2MTC10X24X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X24X1	3	4.75
534023	FADV2MTC2X32X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 2X32X1	2	1.62
534024	FADV2MTC3X32X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 3X32X1	2	2.20
534025	FADV2MTC4X32X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X32X1	2	2.78
534026*	FADV2MTC5X32X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X32X1	2	3.36
534027*	FADV2MTC6X32X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X32X1	2	3.94
534028*	FADV2MTC8X32X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X32X1	2	5.10
534029*	FADV2MTC10X32X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X32X1	2	6.27
534030	FADV2MTC2X40X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 2X40X1	2	1.99
534031	FADV2MTC3X40X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 3X40X1	2	2.72
534032	FADV2MTC4X40X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X40X1	2	3.44
534033*	FADV2MTC5X40X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X40X1	2	4.16
534034*	FADV2MTC6X40X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X40X1	2	4.89
534035*	FADV2MTC8X40X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X40X1	2	6.33
534036*	FADV2MTC10X40X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X40X1	2	7.78
534037	FADV2MTC3X50X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 3X50X1	1	3.37
534038*	FADV2MTC4X50X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X50X1	1	4.27
534039*	FADV2MTC5X50X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X50X1	1	5.17
534040*	FADV2MTC6X50X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X50X1	1	6.07
534041*	FADV2MTC8X50X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X50X1	1	7.87
534042*	FADV2MTC10X50X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X50X1	1	9.68
534044*	FADV2MTC4X63X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X63X1	1	5.34
534045*	FADV2MTC5X63X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X63X1	1	6.48
534046*	FADV2MTC6X63X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X63X1	1	7.61
534047*	FADV2MTC8X63X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X63X1	1	9.88
534048*	FADV2MTC10X63X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X63X1	1	12.14
534049*	FADV2MTC4X80X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 4X80X1	1	6.75
534050*	FADV2MTC5X80X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X80X1	1	8.19
534051*	FADV2MTC6X80X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X80X1	1	9.62
534052*	FADV2MTC8X80X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X80X1	1	12.49
534053*	FADV2MTC10X80X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X80X1	1	15.37
534055*	FADV2MTC5X100X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 5X100X1	1	10.20
534056*	FADV2MTC6X100X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 6X100X1	1	11.99
534057*	FADV2MTC8X100X1	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 8X100X1	1	15.57
534058*	FADV2MTC10X100	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X100X1	1	19.16
534059*	FADV2MTC12X100	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 12X100X1	1	22.74
534060*	FADV2MTC10X120	Flexibar Advanced 2 m Tinned Copper 10X120X1	1	22.90

Усі перерізи nVent ERIFLEX Flexibar Advanced можуть згинатися, складатися або скручуватися з малим радіусом вигину, що дозволяє створювати коротші й компактні з'єднання для електричних систем із навантаженням від 125 А до 4500 А



\*Патентована ізоляція nVent ERIFLEX.  
Для замовлення іншої довжини, будь ласка, зверніться до нас.

## 3 метри лудженої міді

Типовий струм для використання	Глобальний артикул	Артикул	Позначення		 кг
250	FADV3MTC2X20X1	534110	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 2X20X1	5	1,58
	FADV3MTC3X20X1	534111	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 3X20X1	5	2,13
	FADV3MTC2X24X1	534116	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 2X24X1	5	1,86
400	FADV3MTC4X20X1	534112	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 4X20X1	5	2,67
	FADV3MTC5X20X1	534113	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 5X20X1	5	3,23
	FADV3MTC6X20X1	534114	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 6X20X1	5	3,62
	FADV3MTC3X24X1	534117	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 3X24X1	5	2,52
	FADV3MTC4X24X1	534118	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 4X24X1	5	3,18
	FADV3MTC2X32X1	534123	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 2X32X1	2	2,43
500	FADV3MTC3X32X1	534124	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 3X32X1	2	3,30
	FADV3MTC5X24X1	534119	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 5X24X1	5	3,83
	FADV3MTC6X24X1	534120	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 6X24X1	5	4,49
	FADV3MTC4X32X1	534125	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 4X32X1	2	4,17
	FADV3MTC3X40X1	534131	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 3X40X1	2	4,08
630	FADV3MTC3X50X1	534137	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 3X50X1	2	5,06
	FADV3MTC5X32X1	534126	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 5X32X1	2	5,04
	FADV3MTC6X32X1	534127	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 6X32X1	2	5,91
800	FADV3MTC4X50X1	534138	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 4X50X1	2	6,41
	FADV3MTC8X32X1	534128	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 8X32X1	2	7,65
	FADV3MTC6X40X1	534134	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 6X40X1	2	7,34
	FADV3MTC5X50X1	534139	nVent ERIFLEX Flexibar Advanced, 3M Tinned Copper 5X50X1	2	7,76

