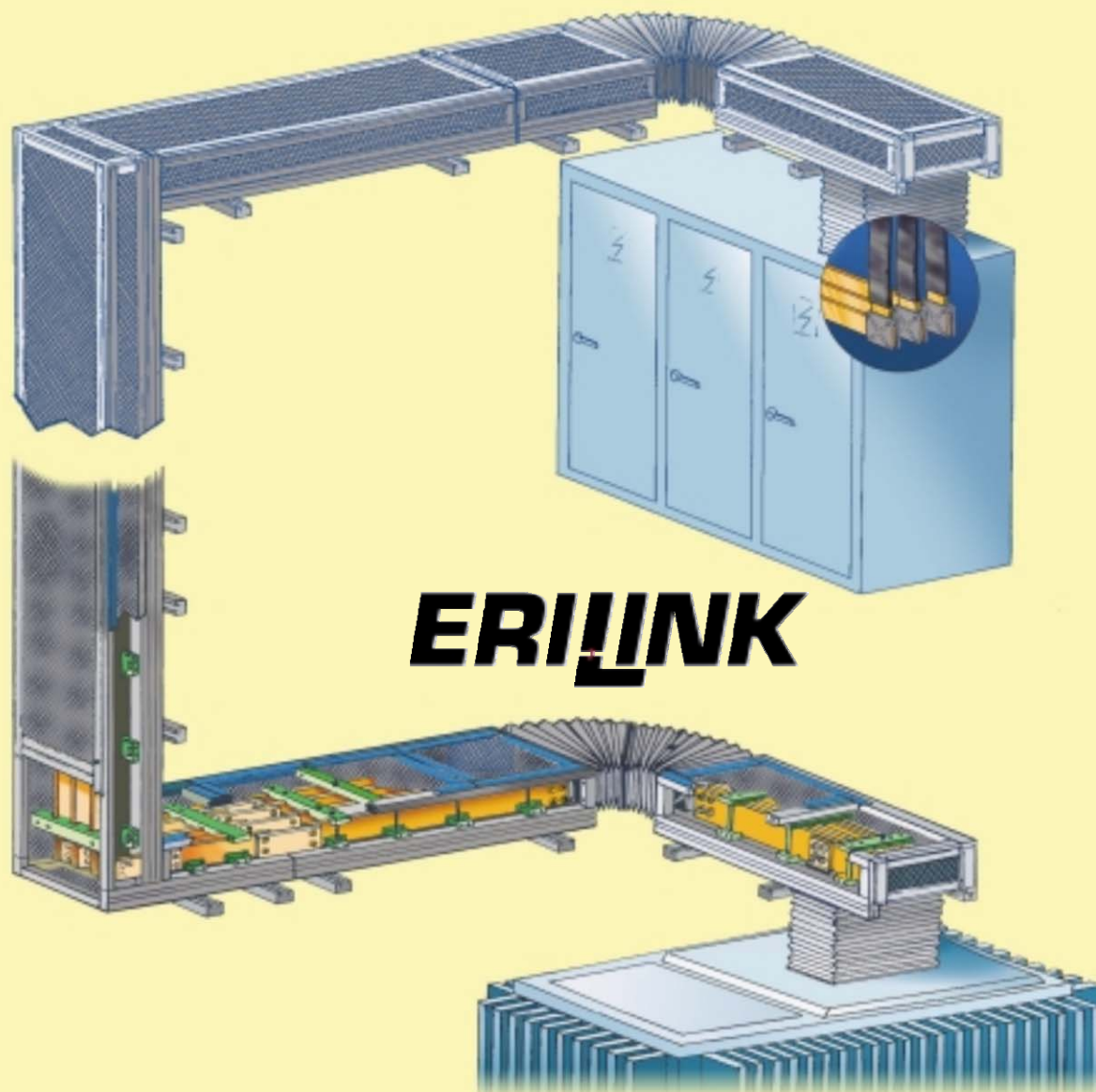


Шинопровод *ERICO ERIFLEX*



Совершенно новая концепция, на сегодня – лучшая система изготовления коротких соединений для

НИЗКОВОЛЬТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ:

- Трансформаторы
- Генераторы
- Распределительные щиты
- Машины и механизмы

Шинопровод ERICO ERIFLEX

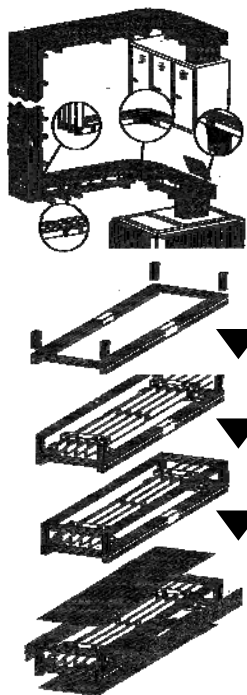
✓ ERILINK

- Инновационная система соединения частей профиля.
- Стандартные тестированные и имеющиеся в наличии компоненты
- Быстрорегулируемое соединение элементов в шинопроводе.
- Быстрое и легкое подсоединение к выводам других элементов шкафа или трансформатора с помощью системы ERIFLEX FLEXIBAR

✓ Технические данные (параметры)

- IP Низкое напряжение
≤ 1000 V AC
≤ 1500 V DC
- IP Токи 600 - 5700
- IP IP 20 или IP 42
- IP 3 фазная или 3ф +N
- IP Пламезащитные перегородки
- IP Согласно с IEC 439
- IP Тестировано ASTA

✓ Стандартные компоненты, легкость и простота фиксации



✓ Компоненты адаптированы под FLEXIBAR и воздуховодные мехи



✓ ERILINK программное обеспечение



Более подробную информацию по программному обеспечению Вы можете получить по тел. 8-044-461-89-47...

✓ Успешные примеры использования:



- Соединение с трансформатором



- Соединение с распределительным шкафом

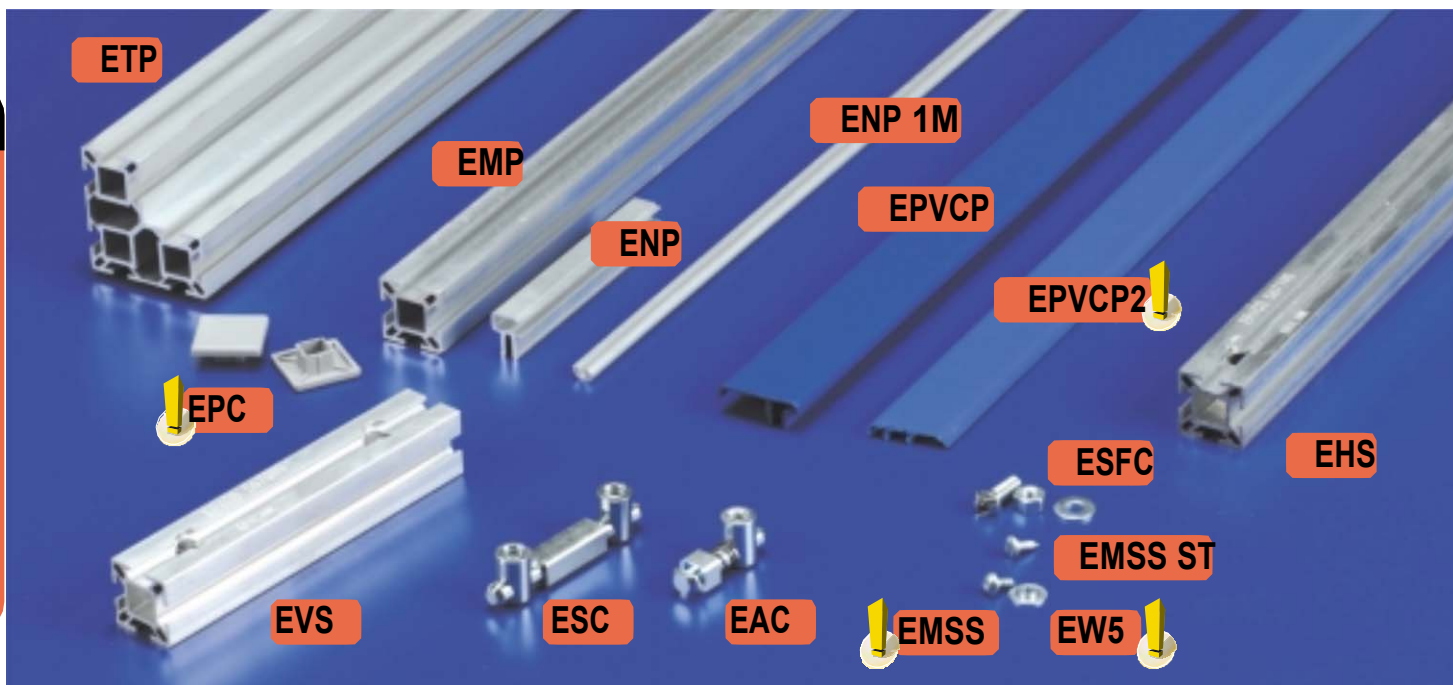


- Соединение с трансформатором /генератором

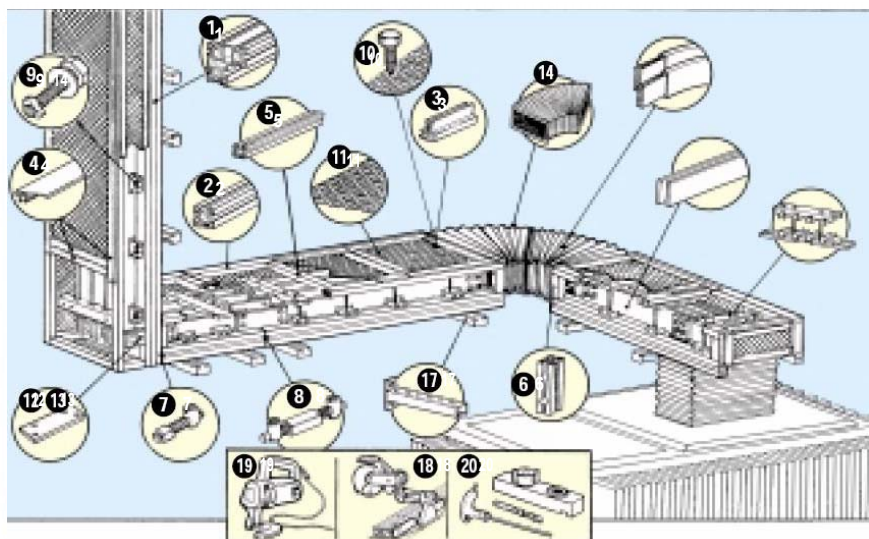


- Вертикальная установка воздуховодных «мехов» (труб)





ERILINK



ETP / EMP / ENP / EPC

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

① ② ③

- жесткий
- не магнитный
- облепченный
- ERILINK ПРОФИЛЬ CAP (EPC) - усовершенствованная эстетика
- надежность элементов

Код детали	№ по каталогу	Длина, м	IP		Вес
ETP 2m	567000	2	20-42	2	4,750
EMP 2m	567010	2	20-42	4	2,100
ENP 0,12 m	567030	0,12	20	50	0,033
ENP 1m	567040	1	42	20	0,090
EPC	567950		42	25	0,003

EVS

Вертикальная прокладка

6

- жесткая
- удобство в инсталляции
- предварительно просверленный

Код детали	№ по каталогу	Длина, м		Вес
EVS 129	567070	129	6	0,135
EVS 177	567080	177	6	0,185
EVS 249	567090	249	6	0,260

EPVCP

PVC ПРОФИЛЬ

4

- Эстетичный
- Механическая безопасность
- Длина: 2 m

Код детали	№ по каталогу	Длина, м		Вес
EPVCP	567020	20	10	0,365
EPVCP 2	568000	42	10	0,370

ESC / EAC

ПРЯМОЙ (ESC) И «ANGLE»

7 8

Соединитель (EAC)

- Прямое и надежное соединение
- удобство в инсталляции

Код детали	№ по каталогу		Вес
ESC	567100	4	0,120
EAC	567110	8	0,055

EHS

Вертикальная прокладка

5

- жесткая
- удобство в инсталляции
- предварительно просверленный

Код детали	№ по каталогу	Длина, м		Вес
EHS 361	567140	361	4	0,375
EHS 393	567150	393	4	0,410
EHS 425	567160	425	4	0,450
EHS 457	567170	457	4	0,475
EHS 505	567180	505	4	0,525
EHS 569	567190	569	4	0,590

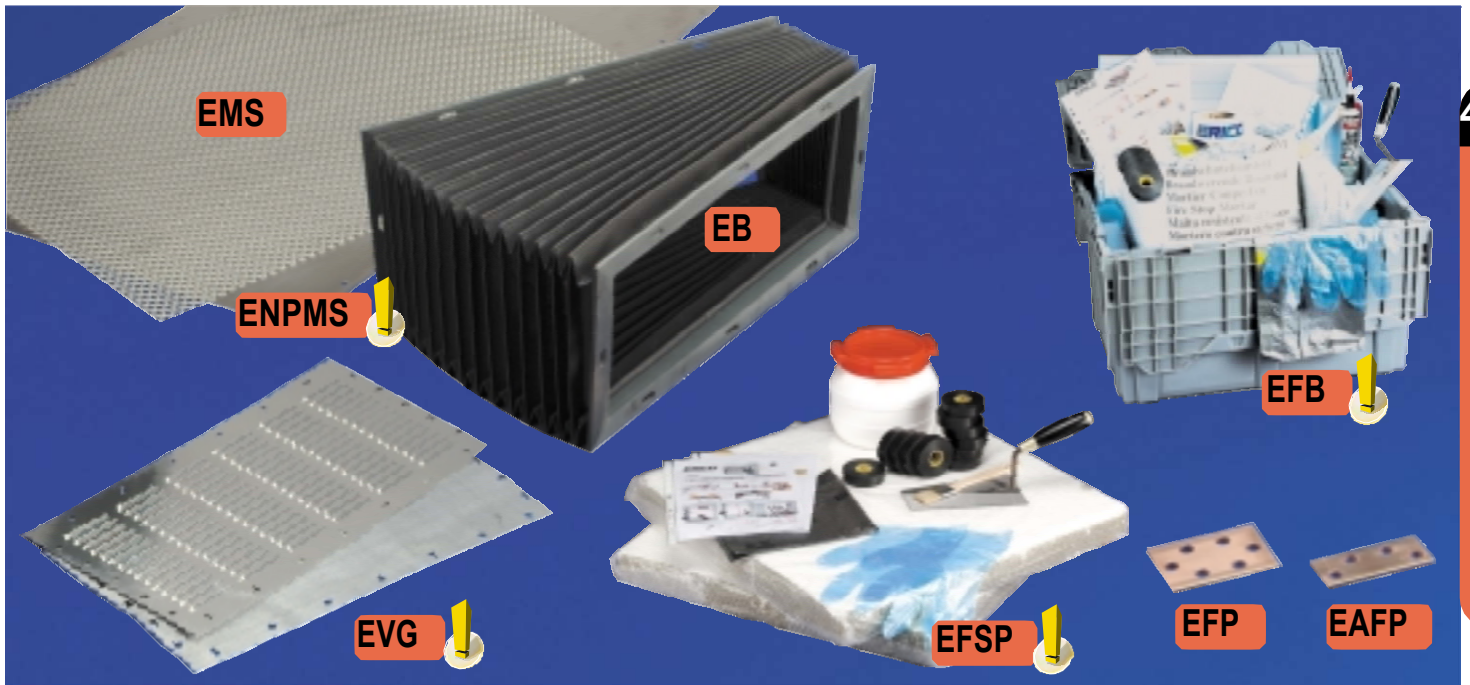
ESEC/EMSS ST/EMSS/EW

Металлический болт

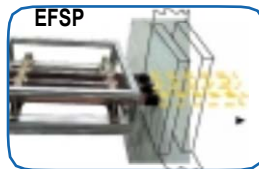
9 10

Соединитель для опоры шин

Код детали	№ по каталогу	Длина, м	Диаметр, мм	Вес
ESFC	567120	20-42	8	0,018
EMSS ST 4,8 x 16	567760	20	200	0,003
EMSS 5 x 10	567770	42	200	0,002
EW 5	567780	42	200	0,003



EFB



EFSP



PAGE 9



PAGE 15



PAGE 26



PAGE 43

EMS / ENPMS

Металлическая обшивка ¹¹

- Алюминий
- Длина: 2 м

IP 20 Степень защиты:

Код детали	№ по каталогу	Ширина, мм	шт.		Код детали	№ по каталогу	шт.	
FMS 140	567250	140	4	0,670	FR 489 x 193	567360	1	1,800
EMS 188	567260	188	4	0,900	EB 489 x 241	567370	1	1,900
EMS 260	567270	260	4	1,250	EB 489 x 313	567380	1	2,000
EMS 372	567280	372	4	1,780	EB 521 x 193	567390	1	1,900
EMS 404	567290	404	4	1,940	EB 521 x 241	567400	1	2,000
EMS 436	567300	436	4	2,100	EB 521 x 313	567410	1	2,100
EMS 468	567310	468	4	2,250	EB 633 x 193	567420	1	2,800
EMS 516	567320	516	4	2,470	EB 633 x 241	567430	1	3,000
EMS 580	567330	580	4	2,780	EB 633 x 313	567440	1	3,200

IP 42 Степень защиты :

Код детали	№ по каталогу	Ширина, мм			Код детали	№ по каталогу		
ENPMS 189	568050	189	4	2,100	NPB 489 x 193	568180	1	2,000
ENPMS 237	568060	237	4	2,600	NPB 489 x 241	568190	1	2,100
ENPMS 309	568070	309	4	3,400	NPB 489 x 313	568200	1	2,200
ENPMS 421	568080	421	4	4,600	NPB 521 x 193	568210	1	2,100
ENPMS 453	568090	453	4	4,900	NPB 521 x 241	568220	1	2,200
ENPMS 485	568100	485	4	5,300	NPB 521 x 313	568230	1	2,300
ENPMS 517	568110	517	4	5,600	NPB 633 x 193	568240	1	3,500
ENPMS 565	568120	565	4	6,100	NPB 633 x 241	568250	1	3,700
ENPMS 629	568130	629	4	6,800	NPB 633 x 313	568260	1	3,900

IP 42 Степень защиты

EFP

Рельсовая стыковая накладка ¹²

- Медь
- Хороший электроконтакт
- Позволяет удлинить (стыковать концы)

Код детали	№ по каталогу	Вес
EFP 50x5	567670	0,510
EFP 63x5	567620	0,650
EFP 80x5	567630	0,260
EFP 100x5	567640	0,980

EAFP

Угловая рельс-я стыковая накладка ¹³

- Медь
- Хороший эл. контакт
- Позволяет угловое удлинение

Код детали	№ по каталогу	Вес
EAFP 50x5	567690	0,257
EAFP 63x5	567700	0,328
EAFP 80x5	567710	0,505
EAFP 100x5	567720	0,495

EVG

Вентиляционные решетки

- Воздушное охлаждение при IP 42
- Улучшенная вентиляция шины (плотность тока)
- Установка – предварительно просверленные отверстия Алюминий

Код детали	№ по каталогу	Вес
EVG 189x485	569510	0,363
EVG 189x517	569520	0,387
EVG 189x629	569530	0,471
EVG 237x485	569540	0,455
EVG 237x517	569550	0,485
EVG 237x629	569560	0,590
EVG 309x421	569570	0,515
EVG 309x453	569580	0,554
EVG 309x485	569590	0,593
EVG 309x517	569600	0,632
EVG 189x565	569610	0,691
EVG 189x629	569620	0,769

EFB / EFSP / ESB

- Противопожарный разрыв EI 120 (EFB) Препятствует распространению огня+газа+тепла в течении 120мин
- Противопожарная стена (отсекатель пламени) E120 (EFSP)

Препятствует распространению огня+газа в течении 120 мин min

- ADD Комплект изоляционный (EFB ADD KIT I)

В дополнение к остановке/разделению потока огня для больших конфигураций

- ADD Комплект раствора (EFB ADD KIT M)

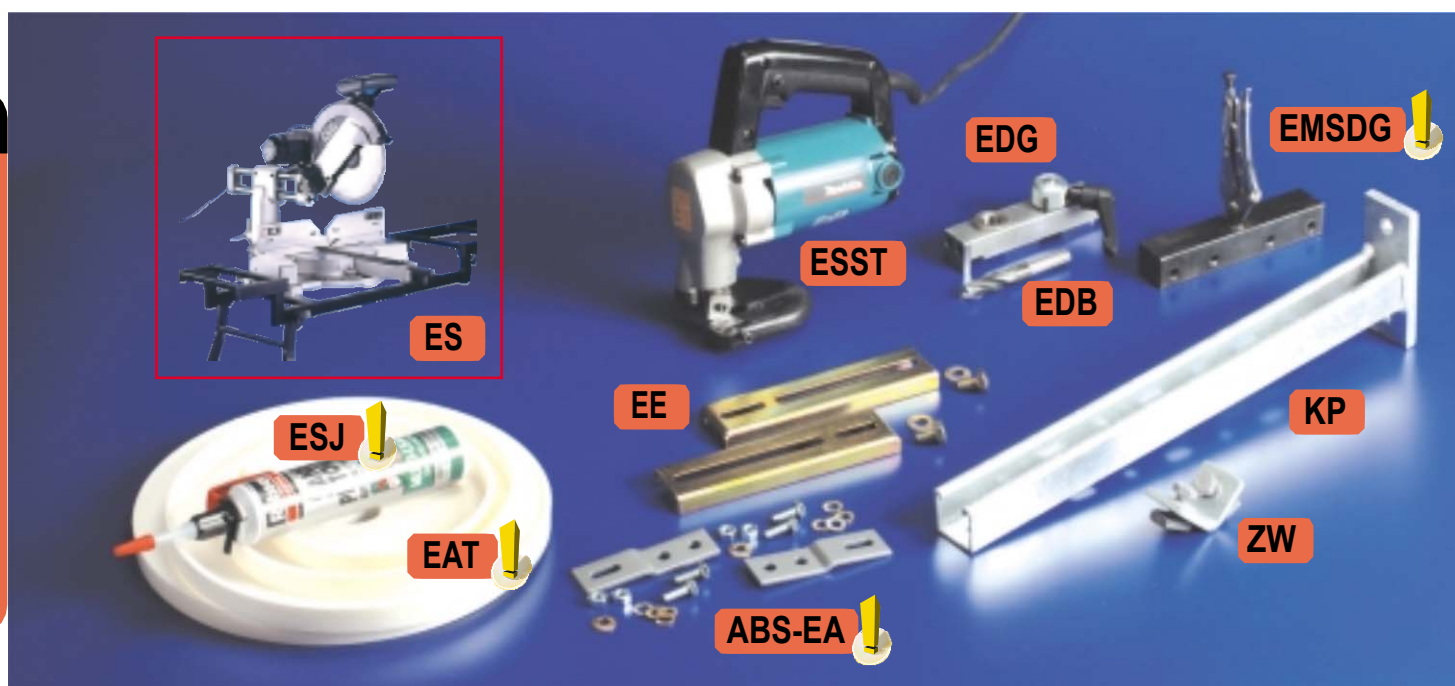
В дополнение к разделению потока огня для больших конфигураций

- ADD Комплект для шин толщиной 5 mm (ESB ADD KIT 5)

В дополнение к противопожарному разрыву. Позволяют осуществить хорошую воздушную плотность и легкую установку шины шириной 5 mm

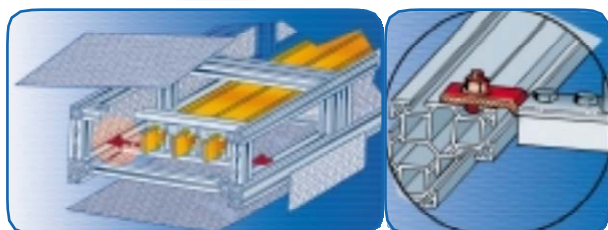
- Соответствие EN 13501-EN1366 стандартам

Код детали	№ по каталогу	Вес
EFB	568410	34
EFSP	568420	14
EFB ADDKIT I	568430	1,4
EFB ADDKIT M	568440	25
ESB ADDKIT 5	568450	1,8



ERILINK

ABS-EA :



ESJ / EAT

ERILINK аксессуары IP 42

ERILINK СОЕДИНИТЕЛЬ (ESJ)

Предоставляется ERILINK, водонепроницаемый

ERILINK противовибрационная лента (EAT)

Используется прокладка когда установка без болтов к металлическим пластинам

Код детали	№ по каталогу		Вес
ESJ	568310	2	0,330
EAT	568330	1	0,050

ES / ESB

Пила (ES) Режущий диск (ESB)

18

- Прекрасно разрезает алюминиевый профиль
- Прост в применении
- Поставляется с :
- держателем профиля и линейкой;
- безопасная система фиксации профиля

Код детали	№ по каталогу		Вес
ES	567480	1	45,00
ESB	567500	1	0,950

EE / ABS EA

Аксессуары для фиксации

- EE : надставка для UBS 160-200
- ABS-EA : ERILINK адаптер (смотри изображение выше)

Код детали	№ по каталогу		Вес
EE 160-200	567600	4	0,254
ABS-EA	560960	1	0,170

ESST

РЕЗАК ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА 19

- Быстрый и аккуратный разрез алюминиевого полотна IP 20. Удобен в использовании.
- Режет без алюминиевой стружки

Код детали	№ по каталогу		Вес
ESST	567520	1	3,500

KP / ZW

Система фиксации 17

- Сталь цинкованная горячим способом
- Длина :
KP 13 : 600 mm
KP 14 : 750 mm

Код детали	№ по каталогу		Вес
KP13	311730	1	2,03
KP14	311740	1	2,42
ZW200	313330	10	0,13

EDG/EDB/EMSDG

Направляющая сверла (EDG) 20 Сверло (EDB)

- Центровка сверла. • Специальный резак
- Позволяет регулировать положение и сверлить гнездо разъема

Металлическая пластина EMSDG) IP 42

- Позволяет регулировать и сверлить в фиксированное отверстие

Код детали	№ по каталогу		Вес
EDG	567530	1	45,00
EDB	567540	1	0,950
EMSDG	568350	1	1,400