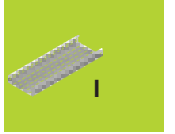
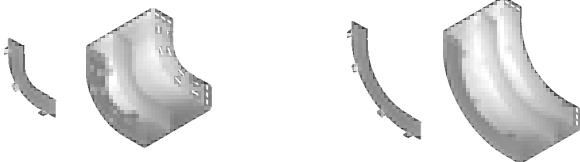


Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



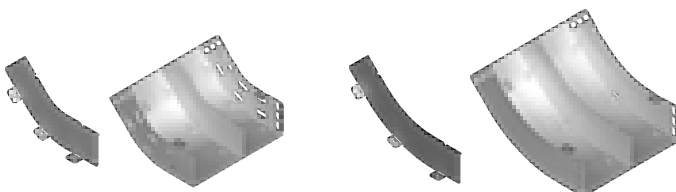
Перегородка дуги внутренняя 90°



ПЛW...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛW30	30	0,06	190100	10
ПЛW42	42	0,08	190101	10
ПЛW50	50	0,10	190102	10
ПЛW60	60	0,13	190103	10
ПЛW80	80	0,21	190104	10
ПЛW100	100	0,29	190105	10
ПЛW110	110	0,32	190106	10

ПЛPW...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛPW30	30	0,10	190120	10
ПЛPW42	42	0,13	190121	10
ПЛPW50	50	0,15	190122	10
ПЛPW60	60	0,19	190123	10
ПЛPW80	80	0,25	190124	10
ПЛPW100	100	0,32	190125	10
ПЛPW110	110	0,36	190126	10

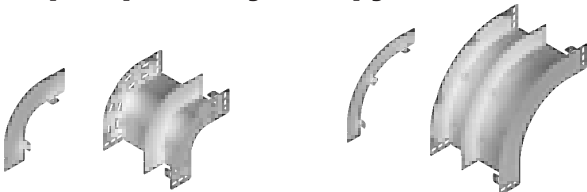
Перегородка дуги внутренняя 45°



ПЛMW...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛMW30	30	0,05	190140	10
ПЛMW42	42	0,07	190141	10
ПЛMW50	50	0,08	190142	10
ПЛMW60	60	0,10	190143	10
ПЛMW80	80	0,15	190144	10
ПЛMW100	100	0,18	190145	10
ПЛMW110	110	0,20	190146	10

ПЛMPW...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛMPW30	30	0,06	190160	10
ПЛMPW42	42	0,08	190161	10
ПЛMPW50	50	0,10	190162	10
ПЛMPW60	60	0,12	190163	10
ПЛMPW80	80	0,17	190164	10
ПЛMPW100	100	0,21	190165	10
ПЛMPW110	110	0,24	190166	10

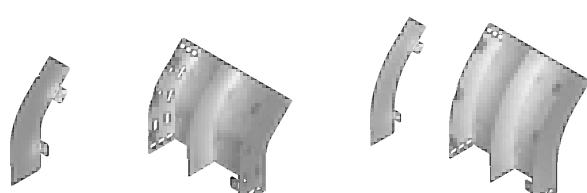
Перегородка дуги наружная 90°



ПЛZ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛZ30	30	0,06	190110	10
ПЛZ42	42	0,08	190111	10
ПЛZ50	50	0,10	190112	10
ПЛZ60	60	0,13	190113	10
ПЛZ80	80	0,21	190114	10
ПЛZ100	100	0,29	190115	10
ПЛZ110	110	0,32	190116	10

ПЛPZ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛPZ30	30	0,10	190130	10
ПЛPZ42	42	0,13	190131	10
ПЛPZ50	50	0,15	190132	10
ПЛPZ60	60	0,19	190133	10
ПЛPZ80	80	0,25	190134	10
ПЛPZ100	100	0,32	190135	10
ПЛPZ110	110	0,36	190136	10

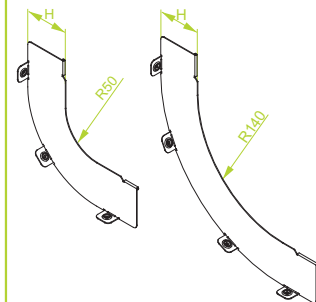
Перегородка дуги наружная 45°



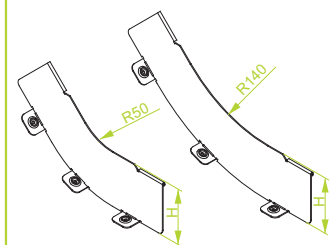
ПЛMZ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛMZ30	30	0,05	190150	10
ПЛMZ42	42	0,07	190151	10
ПЛMZ50	50	0,08	190152	10
ПЛMZ60	60	0,10	190153	10
ПЛMZ80	80	0,15	190154	10
ПЛMZ100	100	0,18	190155	10
ПЛMZ110	110	0,20	190156	10

ПЛMPZ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Высота Н мм	КГ 1 шт.	каталожный №	шт.
ПЛMPZ30	30	0,06	190170	10
ПЛMPZ42	42	0,08	190171	10
ПЛMPZ50	50	0,10	190172	10
ПЛMPZ60	60	0,12	190173	10
ПЛMPZ80	80	0,17	190174	10
ПЛMPZ100	100	0,21	190175	10
ПЛMPZ110	110	0,24	190176	10

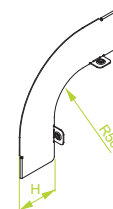
ПЛW | ПЛPW



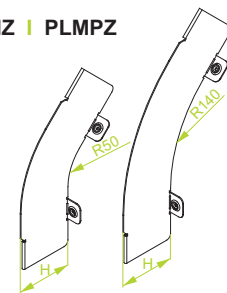
ПЛMW | ПЛMPW



ПЛZ | ПЛPZ



ПЛMZ | ПЛMPZ



ПРИМЕНЕНИЕ
Продольное разделение дуг.

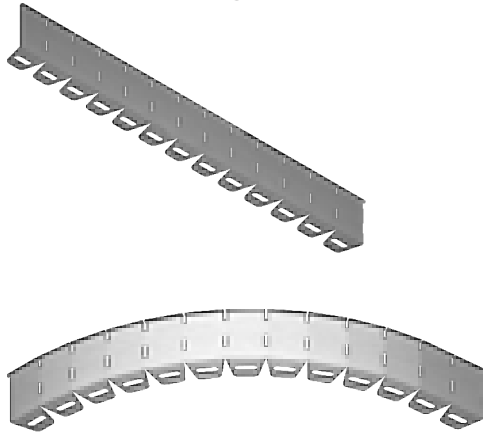
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

■ - выделенный зеленым каталожный номер - **НОВИНКА** в ассортименте

Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110

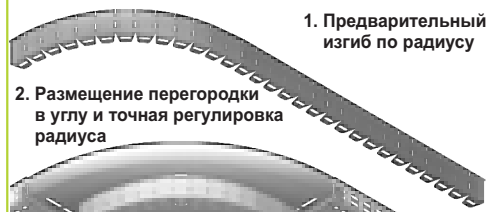


Перегородка угла



Пример использования перегородки угла PGK... с верхним соединителем LPG. Поэтапный монтаж.

1. Предварительный изгиб по радиусу



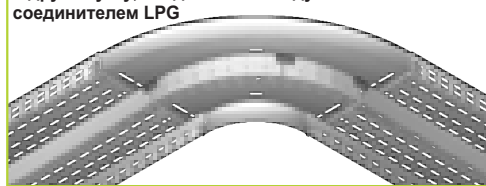
2. Размещение перегородки в углу и точная регулировка радиуса



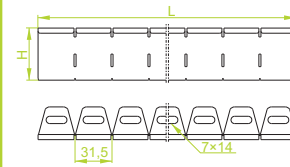
3. Отделение излишка перегородки и прикрепление оставшейся части к углу



Оставшиеся отрезки перегородки можно использовать в другом углу, соединив их между собой соединителем LPG



PGK



PGK...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	длина L мм	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
PGK30/1	27	975	0,43	190190	10
PGK42/1	39	975	0,52	190191	10
PGK50/1	47	975	0,57	190192	10
PGK60/1	57	975	0,65	190193	10
PGK80/1	77	975	0,80	190194	10
PGK100/1	97	975	0,93	190195	10
PGK110/1	107	975	1,00	190196	10

ПРИМЕНЕНИЕ

Продольное разделение углов.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Соединитель перегородки верхний



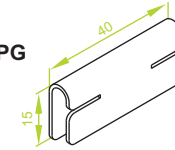
Быстрый монтаж!

LPG			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPG	0,01	191000	100

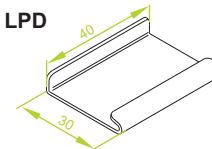
Преимущества:

Соединение верхней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании.

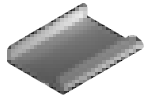
LPG



LPD



Соединитель перегородки нижний



Примечание. Подходит только к перегородке нового исполнения

Быстрый монтаж!

LPD			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг 1 шт.	каталожный №	шт.
LPD	0,01	192000	100

Преимущества:

Соединение нижней кромки перегородки предотвращает риск повреждения кабелей при прокладывании или протягивании.

ПРИМЕНЕНИЕ

Выравнивание верхней и нижней кромки соединяемых перегородок. Защита кабелей от повреждения при прокладке и протягивании.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

Под заказ:

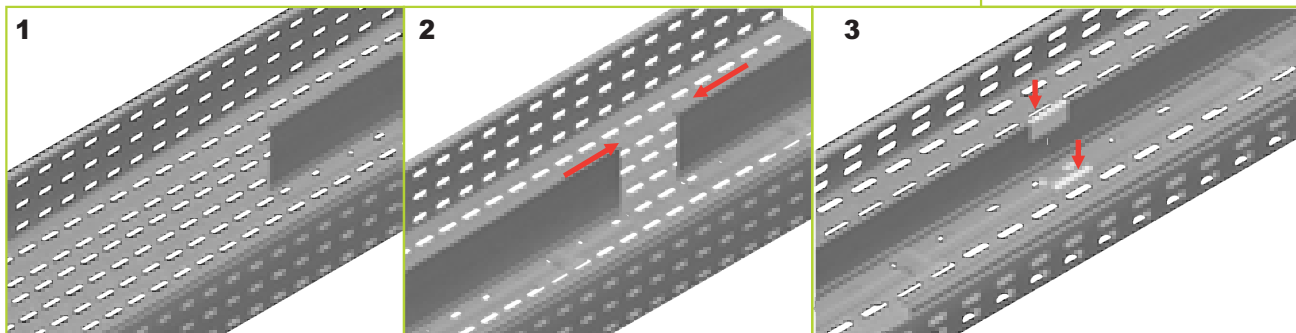
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

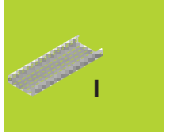
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Пример использования перегородки PGJ N с верхним соединителем LPG и нижним соединителем LPD

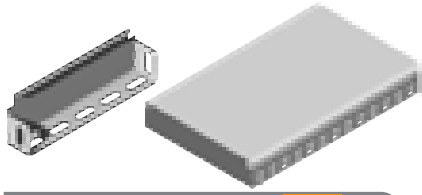


■ - выделенный зеленым каталожный номер - НОВИНКА в ассортименте

Кабельные лотки – H30, H42, H50, H60, H80, H100, H110



Заглушка лотка



ZKL...H30					
0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL 50H30	48	28	0,02	138605	100
ZKL 100H30	98	28	0,04	138610	100
ZKL 150H30	148	28	0,05	138615	100
ZKL 200H30	198	28	0,06	138620	50
ZKL 300H30	298	28	0,09	138630	50

ZKL...H42					
0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL 50H42	48	40	0,03	147101	100
ZKL 100H42	98	40	0,05	147301	100
ZKL 150H42	148	40	0,07	147501	100
ZKL 200H42	198	40	0,09	147601	50
ZKL 300H42	298	40	0,14	148701	50
ZKL 400H42	398	40	0,17	148801	30
ZKL 500H42	498	40	0,21	148001	30
ZKL 600H42	598	40	0,25	148101	30

ZKL...H50					
0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL 50H50	48	48	0,03	158401	100
ZKL 100H50	98	48	0,06	158601	100
ZKL 150H50	148	48	0,08	158801	100
ZKL 200H50	198	48	0,10	158901	50
ZKL 300H50	298	48	0,14	159101	50
ZKL 400H50	398	48	0,19	159201	30
ZKL 500H50	498	48	0,23	159301	30
ZKL 600H50	598	48	0,27	159401	30

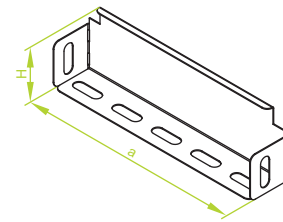
ZKL...H60					
0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL 100H60	98	58	0,06	167801	100
ZKL 150H60	148	58	0,09	168001	100
ZKL 200H60	198	58	0,11	168101	50
ZKL 300H60	298	58	0,16	168301	50
ZKL 400H60	398	58	0,21	168401	30
ZKL 500H60	498	58	0,26	168501	30
ZKL 600H60	598	58	0,31	168601	30

ZKL...H80					
0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL 100H80	98	78	0,08	180101	50
ZKL 150H80	148	78	0,11	180201	50
ZKL 200H80	198	78	0,14	180301	30
ZKL 300H80	298	78	0,20	180501	30
ZKL 400H80	398	78	0,26	180601	20
ZKL 500H80	498	78	0,32	180701	20
ZKL 600H80	598	78	0,38	180801	20

ZKL...H100					
0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL 100H100	98	98	0,09	110101	50
ZKL 150H100	148	98	0,13	110201	50
ZKL 200H100	198	98	0,17	110301	30
ZKL 300H100	298	98	0,24	110501	30
ZKL 400H100	398	98	0,31	110601	20
ZKL 500H100	498	98	0,38	110701	20
ZKL 600H100	598	98	0,45	110801	20

ZKL...H110					
0,7 мм					
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	высота Н мм	кг 1 ШТ	каталожный №	шт.
ZKL 100H110	98	108	0,10	111101	50
ZKL 150H110	148	108	0,15	111201	50
ZKL 200H110	198	108	0,21	111301	30
ZKL 300H110	298	108	0,28	111501	30
ZKL 400H110	398	108	0,36	111601	20
ZKL 500H110	498	108	0,44	111701	20
ZKL 600H110	598	108	0,49	111801	20

ZKL



ПРИМЕНЕНИЕ

Завершение кабельной трассы.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

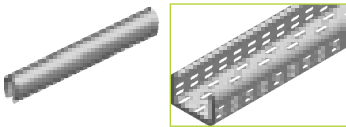
Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

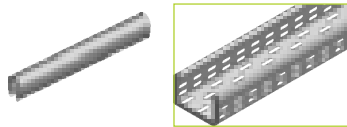
L- порошковая покраска любым цветом

Защитная лента



ТО		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.
ТО10	100100	10

Защитная армированная лента



ТОZ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	каталожный №	шт.
ТОZ	100800	10

ТО



ТОZ



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кромок стального листа.

МАТЕРИАЛ для ТО

Полиэтилен.

Белый RAL 9010, серебряный RAL 9006.

Длина поставляемого рулона 10 м.п.

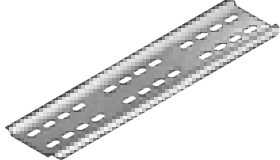
МАТЕРИАЛ для ТОZ

ПВХ.

Светло-серый, серебряный.

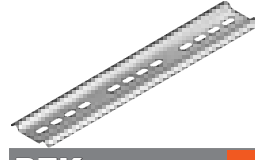
Длина поставляемого рулона 10 м.п.

Соединительная пластина



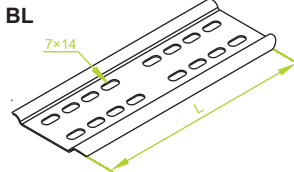
BL...				
1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
BL 100	96	0,06	100110	100
BL 150	146	0,09	100115	100
BL 200	196	0,13	100120	100
BL 300	296	0,19	100130	100
BL 400	396	0,26	100140	30
BL 500	496	0,32	100150	30
BL 600	596	0,39	100160	30

Замыкающая пластина



BZK...				
1,0 мм				
ОБОЗНАЧЕНИЕ	длина L мм	кг 1 ШТ.	каталожный №	шт.
BZK 50	46	0,02	100205	100
BZK 100	96	0,04	100210	100
BZK 150	146	0,06	100215	100
BZK 200	196	0,08	100220	100
BZK 300	296	0,12	100230	100
BZK 400	396	0,16	100240	30
BZK 500	496	0,19	100250	30
BZK 600	596	0,23	100260	30

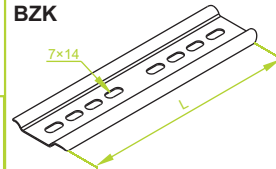
BL



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения при протягивании. Дополнительное усиление лотка на стыке.

BZK



ПРИМЕНЕНИЕ

Защита кабелей от повреждения на конце лотка.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.

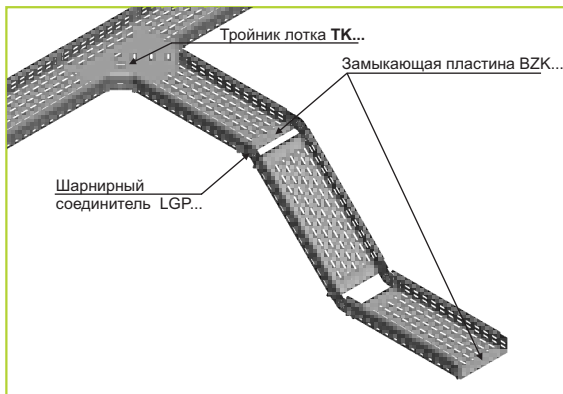
Под заказ:

F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

E- кислотостойкая сталь

L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Пример прокладки лотков с использованием шарнирного соединителя, тройника лотка и замыкающей пластины

Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



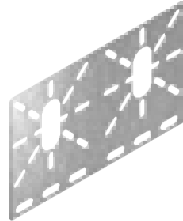
Пластина коробки

BP		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт
BP	0,13	100200	50



Пластина коробки

BPP		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт
BPP	0,24	100300	50



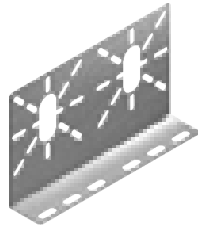
Пластина коробки

BK		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт
BK	0,16	100400	50



Пластина коробки

BKP		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт
BKP	0,32	100500	50



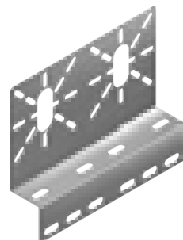
Пластина коробки

BZ		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт
BZ	0,20	100600	50

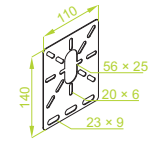


Пластина коробки

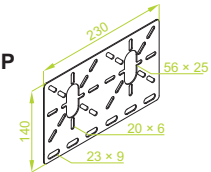
BZP		1,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт
BZP	0,40	100700	50



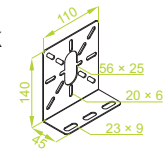
BP



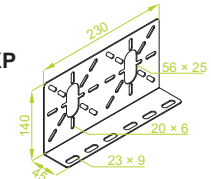
BPP



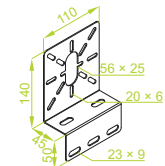
BK



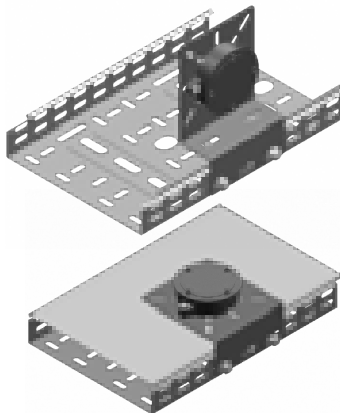
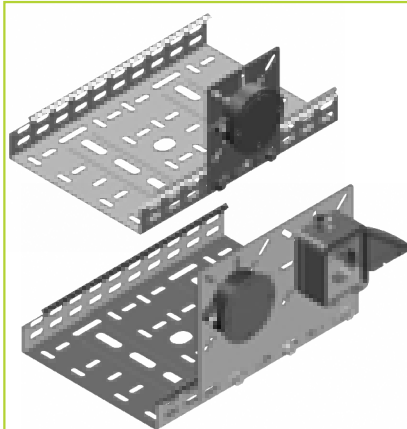
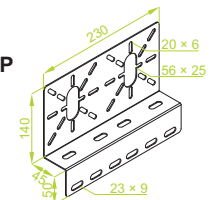
BKP



BZ



BZP



ПРИМЕНЕНИЕ
Монтаж коробок на лотках, кабельростах, фасонных элементах.

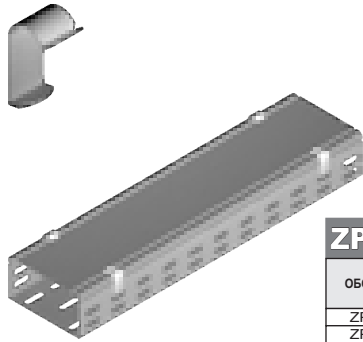
МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – H30, H42, H50, H60, H80, H100, H110



Зажим



ZPN...E			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPN H30E	15	135100	100
ZPN H42E	29	145100	100
ZPN H50E	21	155100	100
ZPN H60E	29	165100	100
ZPN H80E	38	185100	100
ZPN H100E	26	115100	100
ZPN H110E	38	125100	100

ZPN...			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPN H30	15	135000	100
ZPN H42	29	145000	100
ZPN H50	21	155000	100
ZPN H60	29	165000	100
ZPN H80	38	185000	100
ZPN H100	26	115000	100
ZPN H110	38	125000	100

ZPN...F			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPN H30F	15	135200	100
ZPN H42F	29	145200	100
ZPN H50F	21	155200	100
ZPN H60F	29	165200	100
ZPN H80F	38	185200	100
ZPN H100F	26	115200	100
ZPN H110F	38	125200	100

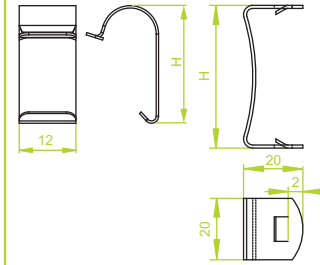
Зажим



Универсальное применение для перфорированных и цельных лотков

ZPD...			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	высота Н мм	каталожный №	шт.
ZPD H30	31	130800	100
ZPD H42	43	140800	100
ZPD H50	51	150800	100
ZPD H60	61	160800	100
ZPD H80	81	180800	100
ZPD H100	101	110800	100
ZPD H110	111	120800	100

ZPN | ZPN E ZPN F ZPD



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки

МАТЕРИАЛ

Полоса, оцинкованная гальванически (ZPN).

Полоса из кислотостойкой стали (ZPN E). Полоса из стали, оцинкованной методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 (ZPN F).

Полоса из упрочненной и гальванически оцинкованной сортовой стали (ZPD). Под заказ: F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011 (ZPD) E - кислотостойкая сталь (ZPD) L - порошковая покраска любым цветом

Зажим



При использовании зажима ZAP1 с лотками H42, H50, H60, H80, H100 и H110 необходимо перед сборкой перегнуть зажим, а затем выпрямить его после установки на болтах

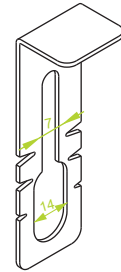
ZAP 1			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	кг	каталожный №	шт.
ZAP 1	0,04	130900	100
ZAP 1F	0,04	130901	100
ZAP 1E	0,04	130902	100

Для сборки ZAP1 - болт М6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прочное и надежное крепление предотвращает сдвиг крышки,
- легкий монтаж,
- возможность закрепления болтами, используемыми для соединения лотков, после сборки трассы и прокладки кабелей

ZAP1 | ZAP1 F ZAP1 E



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращает сдвиг крышки

ZAP1 для лотков H42, H50, H60, H80, H100 и H110 также подходит для лотков наружной системы H50.

МАТЕРИАЛ

ZAP - сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011

ZAP F - сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011,

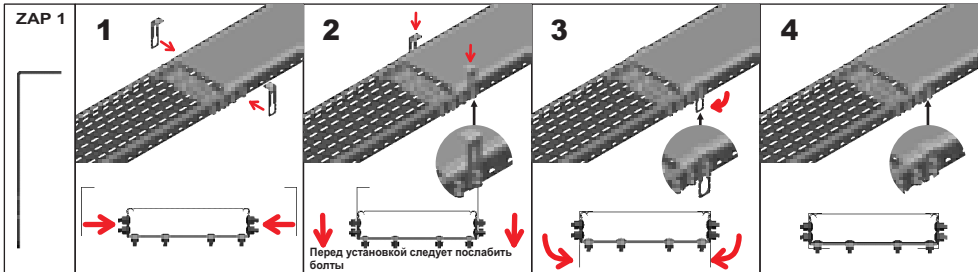
ZAP E - кислотостойкая сталь

Под заказ:

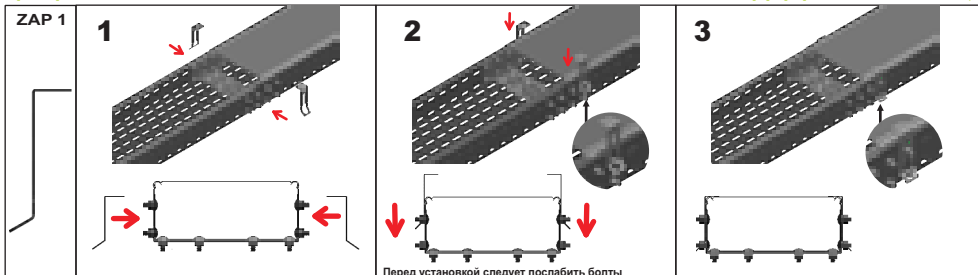
L - порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

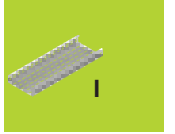
Пример использования зажима ZAP1 с использованием болтов для соединителей цельных и перфорированных лотков H42, H50 и H60.



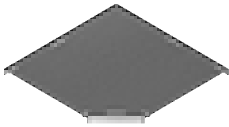
Пример использования зажима ZAP1 с использованием болтов для соединителей цельных и перфорированных лотков H80, H100



Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



Крышка угла 90°



РККЛ...		0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККЛ 50	50	0,06	102305	20
РККЛ100	100	0,12	102310	20
РККЛ150	150	0,21	102315	20
РККЛ200	200	0,34	102320	20
РККЛ300	300	0,68	102330	10
РККЛ400	400	1,13	102340	10
РККЛ500	500	1,70	102350	10
РККЛ600	600	2,37	102360	10

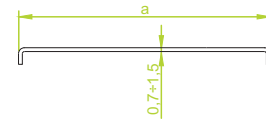
РККJ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККJ 50	50	0,08	102405	20
РККJ100	100	0,16	102410	20
РККJ150	150	0,28	102415	20
РККJ200	200	0,45	102420	20
РККJ300	300	0,90	102430	10
РККJ400	400	1,50	102440	10
РККJ500	500	2,26	102450	10
РККJ600	600	3,16	102460	10

ПРИМЕЧАНИЕ.

Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...

РККР...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККР 50	50	0,12	102505	20
РККР100	100	0,24	102510	20
РККР150	150	0,42	102515	20
РККР200	200	0,67	102520	20
РККР300	300	1,35	102530	10
РККР400	400	2,25	102540	10
РККР500	500	3,39	102550	10
РККР600	600	4,74	102560	10

РККЛ | РККJ | РККР



Примечание.

Под заказ возможно выполнение крышек фасонных элементов с замками

Крышка угла 90°

ПРИМЕЧАНИЕ.

Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...



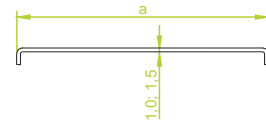
РККРJ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККРJ 50	50	0,08	100113	20
РККРJ100	100	0,16	100213	20
РККРJ150	150	0,28	100313	20
РККРJ200	200	0,45	100413	20
РККРJ300	300	0,90	100513	10
РККРJ400	400	1,50	100613	10
РККРJ500	500	2,26	100713	10
РККРJ600	600	3,16	100813	10

РККРР...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККРР 50	50	0,12	100913	20
РККРР100	100	0,24	101013	20
РККРР150	150	0,42	101113	20
РККРР200	200	0,67	101213	20
РККРР300	300	1,35	101313	10
РККРР400	400	2,25	101413	10
РККРР500	500	3,39	101513	10
РККРР600	600	4,74	101613	10

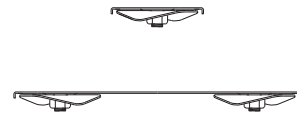
PZKKPJ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
PZKKPJ 50	50	0,08	100114	20
PZKKPJ100	100	0,16	100214	20
PZKKPJ150	150	0,28	100314	20
PZKKPJ200	200	0,45	100414	20
PZKKPJ300	300	0,90	100514	10
PZKKPJ400	400	1,50	100614	10
PZKKPJ500	500	2,26	100714	10
PZKKPJ600	600	3,16	100814	10

PZKKPR...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
PZKKPR 50	50	0,12	100914	20
PZKKPR100	100	0,24	101014	20
PZKKPR150	150	0,42	101114	20
PZKKPR200	200	0,67	101214	20
PZKKPR300	300	1,35	101314	10
PZKKPR400	400	2,25	101414	10
PZKKPR500	500	3,39	101514	10
PZKKPR600	600	4,74	101614	10

РККРJ | РККРР



PZKKPJ | PZKKPR



ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

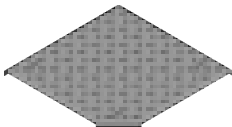
ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Крышка угла 90° рифленая с замком



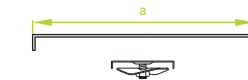
PZKKRT...		3,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
PZKKRT100	100	0,18	107110	10
PZKKRT200	200	0,52	107120	10
PZKKRT300	300	1,02	107130	5
PZKKRT400	400	1,70	107140	5
PZKKRT500	500	2,54	107150	5
PZKKRT600	600	3,55	107160	5

ПРИМЕЧАНИЕ.

Крышки применяются с фасонными элементами толщиной не менее 1,5 мм и высотой не более Н50.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защита электрической проводки, проложенной в полу,
- противоскользящая поверхность



ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

МАТЕРИАЛ

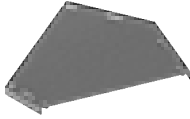
Алюминий А1 (EN AW-1050A).
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



Крышка угла 45°



РККМЛ...		0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККМЛ 50	50	0,05	102605	20
РККМЛ 100	100	0,08	102610	20
РККМЛ 150	150	0,15	102615	20
РККМЛ 200	200	0,24	102620	20
РККМЛ 300	300	0,48	102630	10
РККМЛ 400	400	0,80	102640	10
РККМЛ 500	500	1,20	102650	10
РККМЛ 600	600	1,66	102660	10

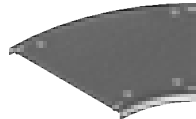
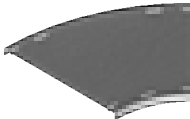
РККМЖ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККМЖ 50	50	0,06	102705	20
РККМЖ 100	100	0,11	102710	20
РККМЖ 150	150	0,20	102715	20
РККМЖ 200	200	0,32	102720	20
РККМЖ 300	300	0,65	102730	10
РККМЖ 400	400	1,07	102740	10
РККМЖ 500	500	1,60	102750	10
РККМЖ 600	600	2,22	102760	10

ПРИМЕЧАНИЕ.
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...

РККМР...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККМР 50	50	0,09	102805	20
РККМР 100	100	0,17	102810	20
РККМР 150	150	0,30	102815	20
РККМР 200	200	0,48	102820	20
РККМР 300	300	0,98	102830	10
РККМР 400	400	1,61	102840	10
РККМР 500	500	2,40	102850	10
РККМР 600	600	3,33	102860	10

Крышка угла 45°

ПРИМЕЧАНИЕ.
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...



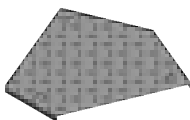
РККМРЖ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККМРЖ 50	50	0,06	101713	20
РККМРЖ 100	100	0,11	101813	20
РККМРЖ 150	150	0,20	101913	20
РККМРЖ 200	200	0,32	102013	20
РККМРЖ 300	300	0,65	102113	10
РККМРЖ 400	400	1,07	102213	10
РККМРЖ 500	500	1,60	102313	10
РККМРЖ 600	600	2,22	102413	10

РККМРР...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РККМРР 50	50	0,09	102513	20
РККМРР 100	100	0,17	102613	20
РККМРР 150	150	0,30	102713	20
РККМРР 200	200	0,48	102813	20
РККМРР 300	300	0,98	102913	10
РККМРР 400	400	1,61	103013	10
РККМРР 500	500	2,40	103113	10
РККМРР 600	600	3,33	103213	10

РЗККМРЖ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РЗККМРЖ 50	50	0,06	101714	20
РЗККМРЖ 100	100	0,11	101814	20
РЗККМРЖ 150	150	0,20	101914	20
РЗККМРЖ 200	200	0,32	102014	20
РЗККМРЖ 300	300	0,65	102114	10
РЗККМРЖ 400	400	1,07	102214	10
РЗККМРЖ 500	500	1,60	102314	10
РЗККМРЖ 600	600	2,22	102414	10

РЗККМРР...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РЗККМРР 50	50	0,09	102514	20
РЗККМРР 100	100	0,17	102614	20
РЗККМРР 150	150	0,30	102714	20
РЗККМРР 200	200	0,48	102814	20
РЗККМРР 300	300	0,98	102914	10
РЗККМРР 400	400	1,61	103014	10
РЗККМРР 500	500	2,40	103114	10
РЗККМРР 600	600	3,33	103214	10

Крышка угла 45° рифленая с замком

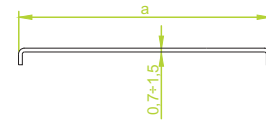


РЗККМРТ...		3,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт
РЗККМРТ 100	100	0,14	107210	10
РЗККМРТ 200	200	0,38	107220	10
РЗККМРТ 300	300	0,75	107230	5
РЗККМРТ 400	400	1,23	107240	5
РЗККМРТ 500	500	1,83	107250	5
РЗККМРТ 600	600	2,55	107260	5

ПРИМЕЧАНИЕ.
Крышки применяются с фасонными элементами толщиной не менее 1,5 мм и высотой не более Н50.

ПРЕИМУЩЕСТВА:
- защита электрической проводки, проложенной в полу,
- противоскользящая поверхность

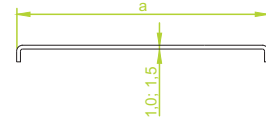
РККМЛ | РККМЖ | РККМР



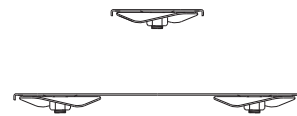
Примечание.

Под заказ возможно выполнение крышек фасонных элементов с замками

РККМРЖ | РККМРР



РЗККМРЖ | РЗККМРР



ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

РЗККМРТ



ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

МАТЕРИАЛ

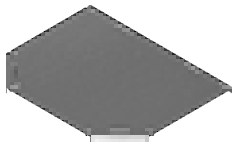
Алюминий А1 (EN AW-1050A).
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



Крышка тройника



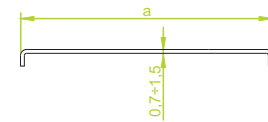
РТКЛ...		0,7 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
РТКЛ 50	50	0,07	102905
РТКЛ100	100	0,15	102910
РТКЛ150	150	0,26	102915
РТКЛ200	200	0,40	102920
РТКЛ300	300	0,75	102930
РТКЛ400	400	1,23	102940
РТКЛ500	500	1,81	102950
РТКЛ600	600	2,51	102960

РТКJ...		1,0 мм	
SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt	каталожный №
РТКJ 50	50	0,10	103005
РТКJ100	100	0,20	103010
РТКJ150	150	0,35	103015
РТКJ200	200	0,54	103020
РТКJ300	300	1,00	103030
РТКJ400	400	1,64	103040
РТКJ500	500	2,42	103050
РТКJ600	600	3,35	103060

ПРИМЕЧАНИЕ.
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...

РТКР...		1,5 мм	
SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt	каталожный №
РТКР 50	50	0,15	103105
РТКР100	100	0,30	103110
РТКР150	150	0,52	103115
РТКР200	200	0,80	103120
РТКР300	300	1,50	103130
РТКР400	400	2,46	103140
РТКР500	500	3,62	103150
РТКР600	600	5,02	103160

РТКЛ | РТКJ | РТКР



Примечание.

Под заказ возможно выполнение крышек фасонных элементов с замками

Крышка тройника

ПРИМЕЧАНИЕ.
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...



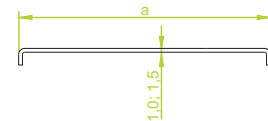
РТКРJ...		1,0 мм	
SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt	каталожный №
РТКРJ50	50	0,10	103313
РТКРJ100	100	0,20	103413
РТКРJ150	150	0,35	103513
РТКРJ200	200	0,54	103613
РТКРJ300	300	1,00	103713
РТКРJ400	400	1,64	103813
РТКРJ500	500	2,42	103913
РТКРJ600	600	3,35	104013

РТКРР...		1,5 мм	
SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt	каталожный №
РТКРР50	50	0,15	104113
РТКРР100	100	0,30	104213
РТКРР150	150	0,52	104313
РТКРР200	200	0,80	104413
РТКРР300	300	1,50	104513
РТКРР400	400	2,46	104613
РТКРР500	500	3,62	104713
РТКРР600	600	5,02	104813

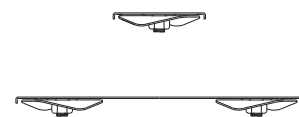
PZTKPJ...		1,0 мм	
SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt	каталожный №
PZTKPJ50	50	0,10	103314
PZTKPJ100	100	0,20	103414
PZTKPJ150	150	0,35	103514
PZTKPJ200	200	0,54	103614
PZTKPJ300	300	1,00	103714
PZTKPJ400	400	1,64	103814
PZTKPJ500	500	2,42	103914
PZTKPJ600	600	3,35	104014

PZTKPP...		1,5 мм	
SYMBOL	szerość a mm	kg 1 szt	каталожный №
PZTKPP50	50	0,15	104114
PZTKPP100	100	0,30	104214
PZTKPP150	150	0,52	104314
PZTKPP200	200	0,80	104414
PZTKPP300	300	1,50	104514
PZTKPP400	400	2,46	104614
PZTKPP500	500	3,62	104714
PZTKPP600	600	5,02	104814

РТКРJ | РТКРР



PZTKPJ | PZTKPP

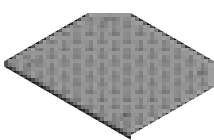


ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

Крышка тройника рифленая с замком



PZTKRT...		3,0 мм	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина a мм	кг 1 шт	каталожный №
PZTKRT100	100	0,23	107310
PZTKRT200	200	0,60	107320
PZTKRT300	300	1,14	107330
PZTKRT400	400	1,84	107340
PZTKRT500	500	2,71	107350
PZTKRT600	600	3,75	107360

ПРИМЕЧАНИЕ.
Крышки применяются с фасонными элементами толщиной не менее 1,5 мм и высотой не более Н50.

ПРЕИМУЩЕСТВА:
- защита электрической проводки, проложенной в полу,
- противоскользящая поверхность

PZTKRT



ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

ПРИМЕНЕНИЕ
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

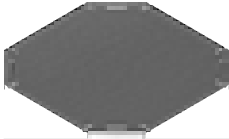
МАТЕРИАЛ
Алюминий А1 (EN AW-1050A).
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



Крышка крестовины



PCZKL...		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PCZKL 50	50	0,08	103205	20	
PCZKL100	100	0,19	103210	20	
PCZKL150	150	0,31	103215	20	
PCZKL200	200	0,45	103220	20	
PCZKL300	300	0,84	103230	10	
PCZKL400	400	1,32	103240	10	
PCZKL500	500	1,94	103250	10	
PCZKL600	600	2,66	103260	10	

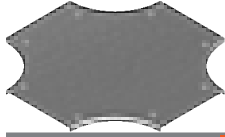
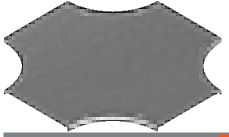
PCZKJ...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PCZKJ 50	50	0,11	103305	20	
PCZKJ100	100	0,25	103310	20	
PCZKJ150	150	0,41	103315	20	
PCZKJ200	200	0,60	103320	20	
PCZKJ300	300	1,12	103330	10	
PCZKJ400	400	1,76	103340	10	
PCZKJ500	500	2,58	103350	10	
PCZKJ600	600	3,54	103360	10	

ПРИМЕЧАНИЕ.
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...

PCZKP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PCZKP 50	50	0,16	103405	20	
PCZKP100	100	0,37	103410	20	
PCZKP150	150	0,61	103415	20	
PCZKP200	200	0,90	103420	20	
PCZKP300	300	1,68	103430	10	
PCZKP400	400	2,64	103440	10	
PCZKP500	500	3,87	103450	10	
PCZKP600	600	5,31	103460	10	

Крышка крестовины

ПРИМЕЧАНИЕ.
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...



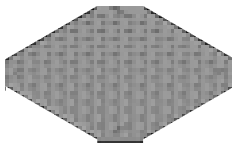
PCZKPJ...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PCZKPJ 50	50	0,11	106513	20	
PCZKPJ100	100	0,25	106613	20	
PCZKPJ150	150	0,41	106713	20	
PCZKPJ200	200	0,60	106813	20	
PCZKPJ300	300	1,12	106913	10	
PCZKPJ400	400	1,76	107013	10	
PCZKPJ500	500	2,58	107113	10	
PCZKPJ600	600	3,54	107213	10	

PCZKPP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PCZKPP 50	50	0,16	107313	20	
PCZKPP100	100	0,37	107413	20	
PCZKPP150	150	0,61	107513	20	
PCZKPP200	200	0,90	107613	20	
PCZKPP300	300	1,68	107713	10	
PCZKPP400	400	2,64	107813	10	
PCZKPP500	500	3,87	107913	10	
PCZKPP600	600	5,31	108013	10	

PZCZKPJ...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PZCZKPJ 50	50	0,11	104914	20	
PZCZKPJ100	100	0,25	105014	20	
PZCZKPJ150	150	0,41	105114	20	
PZCZKPJ200	200	0,60	105214	20	
PZCZKPJ300	300	1,12	105314	10	
PZCZKPJ400	400	1,76	105414	10	
PZCZKPJ500	500	2,58	105514	10	
PZCZKPJ600	600	3,54	105614	10	

PZCZKPP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PZCZKPP 50	50	0,16	105714	20	
PZCZKPP100	100	0,37	105814	20	
PZCZKPP150	150	0,61	105914	20	
PZCZKPP200	200	0,90	106014	20	
PZCZKPP300	300	1,68	106114	10	
PZCZKPP400	400	2,64	106214	10	
PZCZKPP500	500	3,87	106314	10	
PZCZKPP600	600	5,31	106414	10	

Крышка крестовины рифленая с замком

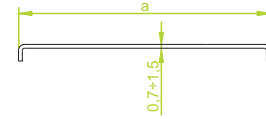


PZCZKRT...		3,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 ШТ	каталожный №	ШТ.	
PZCZKRT100	100	0,29	107410	10	
PZCZKRT200	200	0,69	107420	10	
PZCZKRT300	300	1,26	107430	5	
PZCZKRT400	400	2,00	107440	5	
PZCZKRT500	500	2,90	107450	5	
PZCZKRT600	600	3,97	107460	5	

ПРИМЕЧАНИЕ.
Крышки применяются с фасонными элементами толщиной не менее 1,5 мм и высотой не более Н50.

ПРЕИМУЩЕСТВА:
- защита электрической проводки, проложенной в полу,
- противоскользящая поверхность

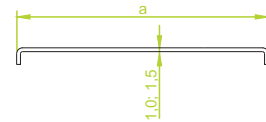
PCZKL | PCZKJ | PCZKP



Примечание.

Под заказ возможно выполнение крышек фасонных элементов с замками

PCZKPJ | PCZKPP



PZCZKPP | PZCZKPJ



ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом

PZCZKRT



ПРИМЕЧАНИЕ.
ДЛЯ ШИРИНЫ ДО 100 мм
– 1 ЗАМОК ПО ЦЕНТРУ
СВЫШЕ 100 мм – 2 ЗАМКА

ПРИМЕНЕНИЕ

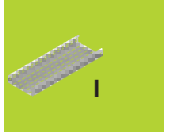
Крышка применяется с лотками, установленными в полу (противоскользящая поверхность). Предотвращение повреждения кабелей. Надежная защита от попадания пыли и грязи.

МАТЕРИАЛ

Алюминий А1 (EN AW-1050A).
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

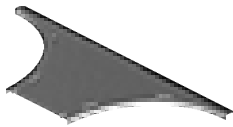
Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



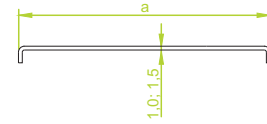
Крышка приставного тройника

РТКDJ...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
РТКDJ50	50	0,10	104913	20	
РТКDJ100	100	0,20	105013	20	
РТКDJ150	150	0,35	105113	20	
РТКDJ200	200	0,54	105213	20	
РТКDJ300	300	1,00	105313	10	
РТКDJ400	400	1,64	105413	10	
РТКDJ500	500	2,42	105513	10	
РТКDJ600	600	3,35	105613	10	

РТКDP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
РТКDP50	50	0,15	105713	20	
РТКDP100	100	0,30	105813	20	
РТКDP150	150	0,52	105913	20	
РТКDP200	200	0,80	106013	20	
РТКDP300	300	1,50	106113	10	
РТКDP400	400	2,46	106213	10	
РТКDP500	500	3,62	106313	10	
РТКDP600	600	5,02	106413	10	

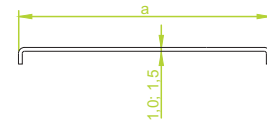


РТКDJ | РТКDP



Примечание.
ПРИМЕЧАНИЕ.
 Для крепления крышек без замков к фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPNH...
Примечание.
 Под заказ возможно выполнение крышек фасонных элементов с замками

PRKLL | PRKLJ | PRKLP PRKPL | PRKPJ | PRKPP PRKSL | PRKSJ | PRKSP

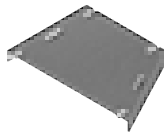


Примечание.
 Под заказ возможно выполнение крышек фасонных элементов с замками
ПРИМЕЧАНИЕ.
 Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ZPD.
 Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...

Крышка левой редукции

PRKLL...		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKLL100/50	100	50	0,07	104710	10
PRKLL150/100	150	100	0,10	104715	10
PRKLL200/100	200	100	0,11	105020	10
PRKLL200/150	200	150	0,13	105120	10
PRKLL300/200	300	200	0,17	105030	10
PRKLL400/300	400	300	0,22	104740	10
PRKLL500/400	500	400	0,28	104750	10
PRKLL600/500	600	500	0,33	104760	10

PRKLJ...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKLJ100/50	100	50	0,10	104810	10
PRKLJ150/100	150	100	0,13	104815	10
PRKLJ200/100	200	100	0,15	105220	10
PRKLJ200/150	200	150	0,17	105320	10
PRKLJ300/200	300	200	0,23	105230	10
PRKLJ400/300	400	300	0,32	104840	10
PRKLJ500/400	500	400	0,40	104850	10
PRKLJ600/500	600	500	0,47	104860	10

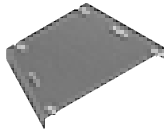


PRKLP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKLP100/50	100	50	0,14	104910	10
PRKLP150/100	150	100	0,20	104915	10
PRKLP200/100	200	100	0,24	105420	10
PRKLP200/150	200	150	0,26	105520	10
PRKLP300/200	300	200	0,34	105430	10
PRKLP400/300	400	300	0,49	104940	10
PRKLP500/400	500	400	0,60	104950	10
PRKLP600/500	600	500	0,71	104960	10

Крышка правой редукции

PRKPL...		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKPL100/50	100	50	0,07	105010	10
PRKPL150/100	150	100	0,10	105015	10
PRKPL200/100	200	100	0,11	105620	10
PRKPL200/150	200	150	0,13	105720	10
PRKPL300/200	300	200	0,17	105630	10
PRKPL400/300	400	300	0,22	105040	10
PRKPL500/400	500	400	0,28	105050	10
PRKPL600/500	600	500	0,33	105060	10

PRKPJ...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKPJ100/50	100	50	0,10	105110	10
PRKPJ150/100	150	100	0,13	105115	10
PRKPJ200/100	200	100	0,15	105820	10
PRKPJ200/150	200	150	0,17	105920	10
PRKPJ300/200	300	200	0,23	105830	10
PRKPJ400/300	400	300	0,32	105140	10
PRKPJ500/400	500	400	0,40	105150	10
PRKPJ600/500	600	500	0,47	105160	10

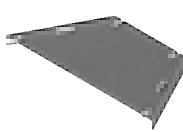


PRKPP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKPP100/50	100	50	0,14	105210	10
PRKPP150/100	150	100	0,20	105215	10
PRKPP200/100	200	100	0,24	106820	10
PRKPP200/150	200	150	0,26	106920	10
PRKPP300/200	300	200	0,34	106830	10
PRKPP400/300	400	300	0,49	105240	10
PRKPP500/400	500	400	0,60	105250	10
PRKPP600/500	600	500	0,71	105260	10

Крышка симметричной редукции

PRKSL...		0,7 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKSL100/50	100	50	0,07	104410	10
PRKSL150/100	150	100	0,10	104415	10
PRKSL200/100	200	100	0,11	104420	10
PRKSL200/150	200	150	0,13	104520	10
PRKSL300/200	300	200	0,17	104430	10
PRKSL400/300	400	300	0,22	104440	10
PRKSL500/400	500	400	0,28	104450	10
PRKSL600/500	600	500	0,33	104460	10

PRKSJ...		1,0 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKSJ100/50	100	50	0,10	104510	10
PRKSJ150/100	150	100	0,13	104515	10
PRKSJ200/100	200	100	0,15	104620	10
PRKSJ200/150	200	150	0,17	104720	10
PRKSJ300/200	300	200	0,23	104630	10
PRKSJ400/300	400	300	0,32	104540	10
PRKSJ500/400	500	400	0,40	104550	10
PRKSJ600/500	600	500	0,47	104560	10



PRKSP...		1,5 мм			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина		кг 1 шт	каталожный №	шт.
	a	b			
PRKSP100/50	100	50	0,14	104610	10
PRKSP150/100	150	100	0,20	104615	10
PRKSP200/100	200	100	0,24	104820	10
PRKSP200/150	200	150	0,26	104920	10
PRKSP300/200	300	200	0,34	104830	10
PRKSP400/300	400	300	0,49	104640	10
PRKSP500/400	500	400	0,60	104650	10
PRKSP600/500	600	500	0,71	104660	10

ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ

Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
 Под заказ:
 F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
 E- кислотостойкая сталь
 L- порошковая покраска любым цветом

Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0

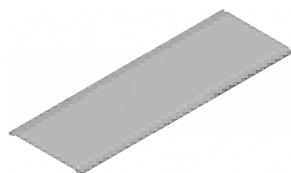
Кабельные лотки – Н30, Н42, Н50, Н60, Н80, Н100, Н110



Крышка редукционного тройника

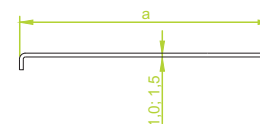
PTRL...		0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PTRL 50	50	0,06	103505	20
PTRL100	100	0,13	103510	20
PTRL150	150	0,23	103515	20
PTRL200	200	0,36	103520	20
PTRL300	300	0,76	103530	10
PTRL400	400	1,23	103540	10
PTRL500	500	2,17	103550	10
PTRL600	600	2,51	103560	10

PTRJ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PTRJ 50	50	0,09	103605	20
PTRJ100	100	0,19	103610	20
PTRJ150	150	0,34	103615	20
PTRJ200	200	0,52	103620	20
PTRJ300	300	1,08	103630	10
PTRJ400	400	1,76	103640	10
PTRJ500	500	2,66	103650	10
PTRJ600	600	3,59	103660	10



PTRP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PTRP 50	50	0,12	103705	20
PTRP100	100	0,28	103710	20
PTRP150	150	0,51	103715	20
PTRP200	200	0,79	103720	20
PTRP300	300	1,61	103730	10
PTRP400	400	3,27	103740	10
PTRP500	500	3,90	103750	10
PTRP600	600	5,30	103760	10

PTRL | PTRJ | PTRP
PTRSL | PTRSJ | PTRSP
PKRL | PKRJ | PKRP

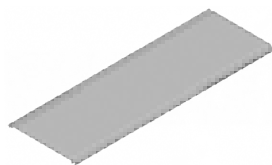


ПРИМЕЧАНИЕ.
Для крепления крышек без замков к неперфорированным фасонным элементам следует использовать зажимы типа ЗАР1.
Для фасонных элементов с перфорацией используются зажимы ZPNH...
Примечание.
Под заказ возможно выполнение крышек фасонных элементов с замками

Крышка симметричного редукционного тройника

PTRSL...		0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PTRSL 50	50	0,13	103805	20
PTRSL100	100	0,23	103810	20
PTRSL150	150	0,33	103815	20
PTRSL200	200	0,39	103820	20
PTRSL300	300	0,62	103830	10
PTRSL400	400	0,82	103840	10
PTRSL500	500	1,01	103850	10
PTRSL600	600	1,21	103860	10

PTRSJ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PTRSJ 50	50	0,22	103905	20
PTRSJ100	100	0,36	103910	20
PTRSJ150	150	0,50	103915	20
PTRSJ200	200	0,64	103920	20
PTRSJ300	300	0,92	103930	10
PTRSJ400	400	1,20	103940	10
PTRSJ500	500	1,48	103950	10
PTRSJ600	600	1,76	103960	10

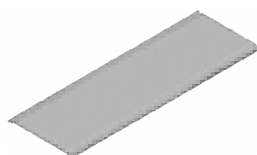


PTRSP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PTRSP 50	50	0,33	104005	20
PTRSP100	100	0,54	104010	20
PTRSP150	150	0,75	104015	20
PTRSP200	200	0,96	104020	20
PTRSP300	300	1,38	104030	10
PTRSP400	400	1,80	104040	10
PTRSP500	500	2,22	104050	10
PTRSP600	600	2,64	104060	10

Крышка редукционного угла

PKRL...		0,7 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PKRL 50	50	0,05	104105	20
PKRL100	100	0,11	104110	20
PKRL150	150	0,21	104115	20
PKRL200	200	0,33	104120	20
PKRL300	300	0,71	104130	10
PKRL400	400	1,17	104140	10
PKRL500	500	1,74	104150	10
PKRL600	600	2,43	104160	10

PKRJ...		1,0 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PKRJ 50	50	0,07	104205	20
PKRJ100	100	0,16	104210	20
PKRJ150	150	0,30	104215	20
PKRJ200	200	0,48	104220	20
PKRJ300	300	1,02	104230	10
PKRJ400	400	1,68	104240	10
PKRJ500	500	2,49	104250	10
PKRJ600	600	3,47	104260	10



PKRP...		1,5 мм		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ширина а мм	кг 1 шт	каталожный №	шт.
PKRP 50	50	0,10	104305	20
PKRP100	100	0,25	104310	20
PKRP150	150	0,46	104315	20
PKRP200	200	0,72	104320	20
PKRP300	300	1,53	104330	10
PKRP400	400	2,52	104340	10
PKRP500	500	3,74	104350	10
PKRP600	600	5,21	104360	10

ПРИМЕНЕНИЕ
Предотвращение повреждения кабелей. Использование в помещениях с высокой запыленностью.

МАТЕРИАЛ
Сталь, оцинкованная методом Сендимира PN-EN 10346:2011.
Под заказ:
F- сталь, оцинкованная методом погружения PN-EN ISO 1461:2011
E- кислотостойкая сталь
L- порошковая покраска любым цветом
Толщ. листа [мм]: 0,5 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0