

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru

Аксессуары для лотков металлических



Аксессуары для лотков металлических ИЕК значительно упростят монтаж самых сложных кабельных трасс.

Заглушка Н100х100 HDZ IEK

CLP1Z-100-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х100 IEK

CLP1Z-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х150 HDZ IEK

CLP1Z-100-150-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х150 IEK

CLP1Z-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х200 HDZ IEK

CLP1Z-100-200-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х200 IEK

CLP1Z-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х300 HDZ IEK

CLP1Z-100-300-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х300 IEK

CLP1Z-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х400 HDZ IEK

CLP1Z-100-400-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х400 IEK

CLP1Z-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н100х500 HDZ IEK

CLP1Z-100-500-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н35х100 IEK

CLP1Z-035-100



Высота:	35 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н35х200 IEK

CLP1Z-035-200



Высота:	35 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н35х300 IEK

CLP1Z-035-300



Высота:	35 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н35х50 IEK

CLP1Z-035-050



Высота:	35 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка Н50х100 HDZ IEK

CLP1Z-050-100-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x100 IEK

CLP1Z-50-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x150 HDZ IEK

CLP1Z-050-150-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x150 IEK

CLP1Z-50-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x200 HDZ IEK

CLP1Z-050-200-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x200 IEK

CLP1Z-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x300 HDZ IEK

CLP1Z-050-300-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x300 IEK

CLP1Z-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x400 HDZ IEK

CLP1Z-050-400-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x400 IEK

CLP1Z-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x50 HDZ IEK

CLP1Z-050-050-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x50 IEK

CLP1Z-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x500 HDZ IEK

CLP1Z-050-500-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H50x500 IEK

CLP1Z-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x100 HDZ IEK

CLP1Z-080-100-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x100 IEK

CLP1Z-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x150 HDZ IEK

CLP1Z-080-150-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x150 IEK

CLP1Z-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x200 HDZ IEK

CLP1Z-080-200-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x200 IEK

CLP1Z-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x300 HDZ IEK

CLP1Z-080-300-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x300 IEK

CLP1Z-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x400 HDZ IEK

CLP1Z-080-400-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x500 HDZ IEK

CLP1Z-080-500-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Заглушка H80x80 HDZ IEK

CLP1Z-080-080-HDZ

НОВИНКА

Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

НОВИНКА**Заглушка H80x80 IEK**

CLP1Z-080-080

Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 100x100 HDZ IEK

CLP1X-100-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x100 IEK

CLP1X-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x100 RAL IEK

CLP1XR-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x150 HDZ IEK

CLP1X-100-150-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x150 IEK

CLP1X-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x150 RAL IEK

CLP1XR-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x200 HDZ IEK

CLP1X-100-200-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x200 IEK

CLP1X-100-200



Высота:	100 мм
---------	--------

Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 100x200 RAL IEK

CLP1XR-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x300 HDZ IEK

CLP1X-100-300-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x300 IEK

CLP1X-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x300 RAL IEK

CLP1XR-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x400 HDZ IEK

CLP1X-100-400-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x400 IEK

CLP1X-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x400 RAL IEK

CLP1XR-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска

Толщина металла:	0,8 мм
------------------	--------

Крестовина 100x500 HDZ IEK

CLP1X-100-500-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 100x500 IEK
CLP1X-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 100x500 RAL IEK
CLP1XR-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 35x100 RAL IEK
CLP1XR-035-100



Высота: 35 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 35x150 RAL IEK
CLP1XR-035-150



Высота: 35 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 35x200 RAL IEK
CLP1XR-035-200



Высота: 35 мм

Ширина: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 35x300 IEK
CLP1X-035-300-1



Высота: 35 мм

Ширина: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 35x300 RAL IEK
CLP1XR-035-300



Высота: 35 мм

Ширина: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 35x50 IEK
CLP1X-035-050-1



Высота: 35 мм

Ширина: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 35x50 RAL IEK

CLP1XR-035-050



Высота: 35 мм

Ширина: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x100 HDZ IEK

CLP1X-050-100-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x100 IEK

CLP1X-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендимира

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x100 RAL IEK

CLP1XR-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x150 HDZ IEK

CLP1X-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x150 IEK

CLP1X-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендимира

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x150 RAL IEK

CLP1XR-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x200 HDZ IEK

CLP1X-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x200 IEK

CLP1X-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x200 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1XR-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x300 HDZ IEK

CLP1X-050-300-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x300 IEK

CLP1X-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x300 RAL IEK

CLP1XR-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x400 HDZ IEK

CLP1X-050-400-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x400 IEK

CLP1X-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x400 RAL IEK

CLP1XR-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x50 HDZ IEK

CLP1X-050-050-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Крестовина 50x50 IEK

CLP1X-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x50 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1XR-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x500 HDZ IEK

CLP1X-050-500-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x500 IEK

CLP1X-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 50x500 RAL IEK

CLP1XR-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x100 HDZ IEK

CLP1X-080-100-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x150 HDZ IEK

CLP1X-080-150-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x200 HDZ IEK

CLP1X-080-200-M-HDZ



Высота:	80 мм
---------	-------

Ширина: 200 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x200 IEK

CLP1X-080-200



Высота: 80 мм
Ширина: 200 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x300 HDZ IEK

CLP1X-080-300-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x300 IEK

CLP1X-080-300



Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x400 HDZ IEK

CLP1X-080-400-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 400 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x400 IEK

CLP1X-080-400



Высота: 80 мм
Ширина: 400 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x500 HDZ IEK

CLP1X-080-500-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 500 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Крестовина 80x80 IEK

CLP1X-080-80



Высота: 80 мм
Ширина: 80 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Крышка на лоток основанием 100 HDZ IEK

CLP1K-100-3-M-HDZ



Ширина: 100 мм
Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100 IEK

CLP1K-100-1



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100 RAL 1013 (глянец) IEK

CLP1KR-100-3-1013



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100 RAL 1015 (глянец) IEK

CLP1KR-100-3-1015



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100 RAL 5024 (глянец) IEK

CLP1KR-100-3-5024



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100 RAL 7045 (глянец) IEK

CLP1KR-100-3-7045



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1KR-100-3



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100-1,0мм HDZ IEK

CLP1K-100-100-3-M-HDZ



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 100-1,0мм IEK

CLP1K-100-100-3



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 100-1,2мм HDZ IEK

CLP1K-100-120-3-M-HDZ



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 100-1,2мм IEK

CLP1K-100-120-3



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 100x2000 HDZ IEK

CLP1K-100-2-M-HDZ



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 2000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 100x2000 IEK

CLP1K-100-1-2



Ширина: 100 мм

Высота: 15 мм

Длина: 2000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 150 HDZ IEK

CLP1K-150-3-M-HDZ



Ширина: 150 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 150 IEK

CLP1K-150-1



Ширина: 150 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 150 RAL IEK

CLP1KR-150-3



Ширина: 150 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 150-1,0мм HDZ IEK

CLP1K-150-100-3-M-HDZ



Ширина: 150 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 150-1,0мм IEK

CLP1K-150-100-3



Ширина: 150 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 150-1,2мм HDZ IEK

CLP1K-150-120-3-M-HDZ



Ширина: 150 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 150-1,2мм IEK

CLP1K-150-120-3



Ширина: 150 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 150x2000 HDZ IEK

CLP1K-150-2-M-HDZ



Ширина: 150 мм
Высота: 15 мм
Длина: 2000 мм
Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 150x2000 IEK

CLP1K-150-2



Ширина: 150 мм
Высота: 15 мм
Длина: 200 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 200 HDZ IEK

CLP1K-200-3-M-HDZ



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 200 IEK

CLP1K-200-1



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 200 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1KR-200-3



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 200-1,0мм HDZ IEK

CLP1K-200-100-3-M-HDZ



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 200-1,0мм IEK

CLP1K-200-100-3



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 200-1,2мм HDZ IEK

CLP1K-200-120-3-M-HDZ



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 200-1,2мм IEK

CLP1K-200-120-3



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 200x2000 HDZ IEK

CLP1K-200-2-M-HDZ



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 2000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 200x2000 IEK

CLP1K-200-2



Ширина: 200 мм
Высота: 15 мм
Длина: 200 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 300 HDZ IEK

CLP1K-300-3-M-HDZ



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 300 IEK

CLP1K-300-1



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 300 RAL IEK

CLP1KR-300-3



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 300-1,0мм HDZ IEK

CLP1K-300-100-3-M-HDZ



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 300-1,0мм IEK

CLP1K-300-100-3



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 300-1,2мм HDZ IEK

CLP1K-300-120-3-M-HDZ



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 300-1,2мм IEK

CLP1K-300-120-3



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 300x2000 HDZ IEK

CLP1K-300-2-M-HDZ



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 2000 мм
Толщина металла: 0.8 мм

Крышка на лоток основанием 300x2000 IEK

CLP1K-300-2



Ширина: 300 мм
Высота: 15 мм
Длина: 200 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 400 HDZ IEK

CLP1K-400-3-M-HDZ



Ширина: 400 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 400 IEK

CLP1K-400-3



Ширина: 400 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 400 RAL IEK

CLP1KR-400-3



Ширина: 400 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 400-1,2мм HDZ IEK

CLP1K-400-120-3-M-HDZ



Ширина: 400 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 400-1,2мм IEK

CLP1K-400-120-3



Ширина: 400 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 400x2000 HDZ IEK

CLP1K-400-2-M-HDZ



Ширина: 400 мм
Высота: 15 мм
Длина: 2000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 400x2000 IEK

CLP1K-400-2



Ширина: 400 мм
Высота: 15 мм
Длина: 200 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 50 HDZ IEK

CLP1K-050-3-M-HDZ



Ширина: 50 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 50 IEK

CLP1K-050-1



Ширина: 50 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 50 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1KR-050-3



Ширина: 50 мм

Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 50-1,0мм HDZ IEK
CLP1K-050-100-3-M-HDZ



Ширина: 50 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 50-1,0мм IEK
CLP1K-050-100-3



Ширина: 50 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 50-1,2мм HDZ IEK
CLP1K-050-120-3-M-HDZ



Ширина: 50 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 50-1,2мм IEK
CLP1K-050-120-3



Ширина: 50 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 500 HDZ IEK
CLP1K-500-3-M-HDZ



Ширина: 500 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 500 IEK
CLP1K-500-3



Ширина: 500 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 500 RAL IEK
CLP1KR-500-3



Ширина: 500 мм
Высота: 15 мм
Длина: 3000 мм
Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 500-1,2мм HDZ IEK
CLP1K-500-120-3-M-HDZ



Ширина: 500 мм
Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 500-1,2мм IEK

CLP1K-500-120-3



Ширина: 500 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 500x2000 HDZ IEK

CLP1K-500-2-M-HDZ



Ширина: 500 мм

Высота: 15 мм

Длина: 2000 мм

Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 500x2000 IEK

CLP1K-500-2



Ширина: 500 мм

Высота: 15 мм

Длина: 200 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 50x2000 HDZ IEK

CLP1K-050-2-M-HDZ



Ширина: 50 мм

Высота: 15 мм

Длина: 2000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 50x2000 IEK

CLP1K-050-2



Ширина: 50 мм

Высота: 15 мм

Длина: 2000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 600 HDZ IEK

CLP1K-600-3-M-HDZ



Ширина: 600 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 600 IEK

CLP1K-600-3



Ширина: 600 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 600x2000 HDZ IEK

CLP1K-600-2-M-HDZ



Ширина: 600 мм

Высота: 15 мм

Длина: 2000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 600x2000 IEK

CLP1K-600-2

Ширина: 600 мм

Высота: 15 мм

Длина: 200 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 80 HDZ IEK

CLP1K-080-3-M-HDZ

Ширина: 80 мм

НОВИНКА

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 80 IEK

CLP1K-080-3



Ширина: 80 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 80-1,0мм HDZ IEK

CLP1K-080-100-3-M-HDZ



Ширина: 80 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 80-1,0мм IEK

CLP1K-080-100-3



Ширина: 80 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.0 мм

Крышка на лоток основанием 80-1,2мм HDZ IEK

CLP1K-080-120-3-M-HDZ



Ширина: 80 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 80-1,2мм IEK

CLP1K-080-120-3



Ширина: 80 мм

Высота: 15 мм

Длина: 3000 мм

Толщина металла: 1.2 мм

Крышка на лоток основанием 80x2000 HDZ IEK

CLP1K-080-2-M-HDZ



Ширина: 80 мм

Высота: 15 мм

Длина: 2000 мм

Толщина металла: 0.7 мм

Крышка на лоток основанием 80x2000 IEK

CLP1K-080-2



Ширина: 80 мм
Высота: 15 мм
Длина: 200 мм
Толщина металла: 0.7 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 100x100 IEK

CLM50D-OVV-100-100



Высота: 100 мм
Ширина: 100 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 100x150 IEK

CLM50D-OVV-100-150



Высота: 100 мм
Ширина: 150 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 100x200 IEK

CLM50D-OVV-100-200



Высота: 100 мм
Ширина: 200 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 100x300 IEK

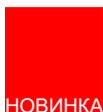
CLM50D-OVV-100-300



Высота: 100 мм
Ширина: 300 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 100x400 IEK

CLM50D-OVV-100-400



Высота: 100 мм
Ширина: 400 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 100x500 IEK

CLM50D-OVV-100-500



Высота: 100 мм
Ширина: 500 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 100x600 IEK

CLM50D-OVV-100-600



Высота: 100 мм
Ширина: 600 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x100 IEK

CLM50D-OVV-050-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x150 IEK

CLM50D-OVV-050-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x200 IEK

CLM50D-OVV-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x300 IEK

CLM50D-OVV-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x400 IEK

CLM50D-OVV-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x50 IEK

CLM50D-OVV-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x500 IEK

CLM50D-OVV-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх 50x600 IEK

CLM50D-OVV-050-600



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x100 IEK

CLM50D-OVV-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x150 IEK

CLM50D-OVV-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x200 IEK

CLM50D-OVV-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x300 IEK

CLM50D-OVV-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x400 IEK

CLM50D-OVV-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x500 IEK

CLM50D-OVV-080-500



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x600 IEK

CLM50D-OVV-080-600



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх 80x80 IEK

CLM50D-OVV-080-080



Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 100x100 IEK

CLM50D-OVVB-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 100x150 IEK

CLM50D-OVVB-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 100x200 IEK

CLM50D-OVVB-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 100x300 IEK

CLM50D-OVVB-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 100x400 IEK

CLM50D-OVVB-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 100x500 IEK

CLM50D-OVVB-100-500



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 100x600 IEK

CLM50D-OVVB-100-600



Высота:	100 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой 50x100 IEK

CLM50D-OVVB-050-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 50x150 IEK

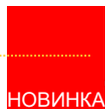
CLM50D-OVVB-050-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 50x200 IEK

CLM50D-OVVB-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 50x300 IEK

CLM50D-OVVB-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 50x400 IEK

CLM50D-OVVB-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 50x50 IEK

CLM50D-OVVB-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 50x500 IEK

CLM50D-OVVB-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 50x600 IEK

CLM50D-OVVB-050-600



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x100 IEK

CLM50D-OVVB-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x150 IEK

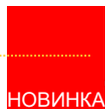
CLM50D-OVVB-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x200 IEK

CLM50D-OVVB-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x300 IEK

CLM50D-OVVB-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x400 IEK

CLM50D-OVVB-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x500 IEK

CLM50D-OVVB-080-500



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x600 IEK

CLM50D-OVVB-080-600



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вверх боковой 80x80 IEK

CLM50D-OVVB-080-080



Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 100x100 IEK

CLM50D-OVN-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 100x150 IEK

CLM50D-OVN-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 100x200 IEK

CLM50D-OVN-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 100x300 IEK

CLM50D-OVN-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 100x400 IEK

CLM50D-OVN-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 100x500 IEK

CLM50D-OVN-100-500



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 100x600 IEK

CLM50D-OVN-100-600



Высота:	100 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 50x100 IEK

CLM50D-OVN-050-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель T-образный вертикальный вниз 50x150 IEK

CLM50D-OVN-050-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 50x200 IEK

CLM50D-OVN-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 50x300 IEK

CLM50D-OVN-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 50x400 IEK

CLM50D-OVN-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 50x50 IEK

CLM50D-OVN-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 50x500 IEK

CLM50D-OVN-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 50x600 IEK

CLM50D-OVN-050-600



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x100 IEK

CLM50D-OVN-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x150 IEK

CLM50D-OVN-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x200 IEK

CLM50D-OVN-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x300 IEK

CLM50D-OVN-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x400 IEK

CLM50D-OVN-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x500 IEK

CLM50D-OVN-080-500



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x600 IEK

CLM50D-OVN-080-600



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз 80x80 IEK

CLM50D-OVN-080-080



Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 100x100 IEK

CLM50D-OVNB-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 100x150 IEK

CLM50D-OVNB-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 100x200 IEK

CLM50D-OVNB-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 100x300 IEK

CLM50D-OVNB-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 100x400 IEK

CLM50D-OVNB-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 100x500 IEK

CLM50D-OVNB-100-500



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 100x600 IEK

CLM50D-OVNB-100-600



Высота:	100 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x100 IEK

CLM50D-OVNB-050-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x150 IEK

CLM50D-OVNB-050-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x200 IEK

CLM50D-OVNB-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x300 IEK

CLM50D-OVNB-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x400 IEK

CLM50D-OVNB-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x50 IEK

CLM50D-OVNB-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x500 IEK

CLM50D-OVNB-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 50x600 IEK

CLM50D-OVNB-050-600



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x100 IEK

CLM50D-OVNB-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x150 IEK

CLM50D-OVNB-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x200 IEK

CLM50D-OVNB-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x300 IEK

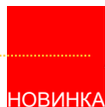
CLM50D-OVNB-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x400 IEK

CLM50D-OVNB-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x500 IEK

CLM50D-OVNB-080-500



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x600 IEK

CLM50D-OVNB-080-600



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой 80x80 IEK

CLM50D-OVNB-080-080



Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 100x100 IEK

CLM50D-OTG-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 100x150 IEK

CLM50D-OTG-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 100x200 IEK

CLM50D-OTG-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 100x300 IEK

CLM50D-OTG-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 100x400 IEK

CLM50D-OTG-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 100x500 IEK

CLM50D-OTG-100-500



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 100x600 IEK

CLM50D-OTG-100-600



Высота:	100 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x100 IEK

CLM50D-OTG-050-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x150 IEK

CLM50D-OTG-050-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x200 IEK

CLM50D-OTG-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x300 IEK

CLM50D-OTG-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x400 IEK

CLM50D-OTG-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x50 IEK

CLM50D-OTG-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x500 IEK

CLM50D-OTG-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 50x600 IEK

CLM50D-OTG-050-600



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x100 IEK

CLM50D-OTG-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x150 IEK

CLM50D-OTG-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x200 IEK

CLM50D-OTG-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x300 IEK

CLM50D-OTG-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x400 IEK

CLM50D-OTG-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x500 IEK

CLM50D-OTG-080-500



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x600 IEK

CLM50D-OTG-080-600



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Отвод Т-образный горизонтальный 80x80 IEK

CLM50D-OTG-080-080



Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Переходник Н100x100 HDZ IEK

CLP1H-100-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100x100 IEK

CLP1H-100-100



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100x150 HDZ IEK

CLP1H-100-150-M-HDZ



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100x150 IEK

CLP1H-100-150



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100x200 HDZ IEK

CLP1H-100-200-M-HDZ



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100х200 IEK

CLP1H-100-200



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100х300 HDZ IEK

CLP1H-100-300-M-HDZ



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100х300 IEK

CLP1H-100-300



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100х400 HDZ IEK

CLP1H-100-400-M-HDZ



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100х400 IEK

CLP1H-100-400



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н100х50 IEK

CLP1H-100-050



Высота:	100 мм
Изменение ширины трассы:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н35х100 IEK

CLP1H-035-100



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н35х100 RAL IEK

CLPR1H-035-100



Высота:	35 мм
---------	-------

Изменение ширины трассы:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник H35x150 IEK

CLP1H-035-150



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция
----------------------------	-----------------------

Переходник H35x150 RAL IEK

CLPR1H-035-150



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник H35x200 IEK

CLP1H-035-200



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция
----------------------------	-----------------------

Переходник H35x200 RAL IEK

CLPR1H-035-200



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник H35x300 IEK

CLP1H-035-300



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция
----------------------------	-----------------------

Переходник H35x300 RAL IEK

CLPR1H-035-300



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник H35x400 IEK

CLP1H-035-400



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция
----------------------------	-----------------------

Переходник H35x400 RAL IEK

CLPR1H-035-400



Высота:	35 мм
Изменение ширины трассы:	400 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H35x50 RAL IEK
CLPR1H-035-050



Высота: 35 мм
Изменение ширины трассы: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x100 HDZ IEK
CLP1H-050-100-M-HDZ



Высота: 50 мм
Изменение ширины трассы: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x100 IEK
CLP1H-050-100



Высота: 50 мм
Изменение ширины трассы: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x150 HDZ IEK
CLP1H-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм
Изменение ширины трассы: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x150 IEK
CLP1H-050-150



Высота: 50 мм
Изменение ширины трассы: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x200 HDZ IEK
CLP1H-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм
Изменение ширины трассы: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x200 IEK
CLP1H-050-200



Высота: 50 мм
Изменение ширины трассы: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x300 HDZ IEK
CLP1H-050-300-M-HDZ



Высота: 50 мм
Изменение ширины трассы: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x300 IEK

CLP1H-050-300



Высота: 50 мм

Изменение ширины трассы: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x300 RAL IEK

CLPR1H-050-300



Высота: 50 мм

Изменение ширины трассы: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x400 HDZ IEK

CLP1H-050-400-M-HDZ



Высота: 50 мм

Изменение ширины трассы: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x400 IEK

CLP1H-050-400



Высота: 50 мм

Изменение ширины трассы: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x50 HDZ IEK

CLP1H-050-050-M-HDZ



Высота: 50 мм

Изменение ширины трассы: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H50x50 IEK

CLP1H-050-050



Высота: 50 мм

Изменение ширины трассы: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H80x100 HDZ IEK

CLP1H-080-100-M-HDZ



Высота: 80 мм

Изменение ширины трассы: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник H80x100 IEK

CLP1H-080-100



Высота: 80 мм

Изменение ширины трассы: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Конструктивное исполнение: Симметричная редукция

Переходник Н80х150 HDZ IEK

CLP1H-080-150-M-HDZ



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х150 IEK

CLP1H-080-150



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х200 HDZ IEK

CLP1H-080-200-M-HDZ



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х200 IEK

CLP1H-080-200



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х300 HDZ IEK

CLP1H-080-300-M-HDZ



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х300 IEK

CLP1H-080-300



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х400 HDZ IEK

CLP1H-080-400-M-HDZ



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х400 IEK

CLP1H-080-400



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник Н80х50 HDZ IEK

CLP1H-080-050-M-HDZ



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник H80x50 IEK

CLP1H-080-050



Высота:	80 мм
Изменение ширины трассы:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Конструктивное исполнение:	Симметричная редукция

Переходник по высоте 35x100B100 IEK

CLP1H-035-100-100



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...100 мм
Ширина кабельного лотка:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x100B150 IEK

CLP1H-035-100-150



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...100 мм
Ширина кабельного лотка:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x100B300 IEK

CLP1H-035-100-300



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...100 мм
Ширина кабельного лотка:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x50B100 IEK

CLP1H-035-050-100



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...50 мм
Ширина кабельного лотка:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x50B150 IEK

CLP1H-035-050-150



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...50 мм
Ширина кабельного лотка:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x50B200 IEK

CLP1H-035-050-200



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...50 мм
Ширина кабельного лотка:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x50B300 IEK

CLP1H-035-050-300



Высота:	35 мм
---------	-------

Изменение высоты борта Н:	35...50 мм
Ширина кабельного лотка:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x80B150 IEK

CLP1H-035-080-150



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...80 мм
Ширина кабельного лотка:	150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x80B200 IEK

CLP1H-035-080-200



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...80 мм
Ширина кабельного лотка:	200 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 35x80B300 IEK

CLP1H-035-080-300



Высота:	35 мм
Изменение высоты борта Н:	35...80 мм
Ширина кабельного лотка:	300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x100B100 IEK

CLP1H-050-100-100



Высота:	50 мм
Изменение высоты борта Н:	50...100 мм
Ширина кабельного лотка:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x100B150 IEK

CLP1H-050-100-150



Высота:	50 мм
Изменение высоты борта Н:	50...100 мм
Ширина кабельного лотка:	150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x100B200 IEK

CLP1H-050-100-200



Высота:	50 мм
Изменение высоты борта Н:	50...100 мм
Ширина кабельного лотка:	200 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x100B300 IEK

CLP1H-050-100-300



Высота:	50 мм
Изменение высоты борта Н:	50...100 мм
Ширина кабельного лотка:	300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x100B400 IEK

CLP1H-050-100-400



Высота:	50 мм
Изменение высоты борта Н:	50...100 мм

Ширина кабельного лотка: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x100B500 IEK

CLP1H-050-100-500



Высота: 50 мм

Изменение высоты борта Н: 50...100 мм

Ширина кабельного лотка: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x80B100 IEK

CLP1H-050-080-100



Высота: 50 мм

Изменение высоты борта Н: 50...80 мм

Ширина кабельного лотка: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x80B150 IEK

CLP1H-050-080-150



Высота: 50 мм

Изменение высоты борта Н: 50...80 мм

Ширина кабельного лотка: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x80B200 IEK

CLP1H-050-080-200



Высота: 50 мм

Изменение высоты борта Н: 50...80 мм

Ширина кабельного лотка: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x80B300 IEK

CLP1H-050-080-300



Высота: 50 мм

Изменение высоты борта Н: 50...80 мм

Ширина кабельного лотка: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x80B400 IEK

CLP1H-050-080-400



Высота: 50 мм

Изменение высоты борта Н: 50...80 мм

Ширина кабельного лотка: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 50x80B500 IEK

CLP1H-050-080-500



Высота: 50 мм

Изменение высоты борта Н: 50...80 мм

Ширина кабельного лотка: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 80x100B150 IEK

CLP1H-080-100-150



Высота: 80 мм

Изменение высоты борта Н: 80...100 мм

Ширина кабельного лотка: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 80x100B200 IEK

CLP1H-080-100-200



Высота: 80 мм
Изменение высоты борта Н: 80...100 мм
Ширина кабельного лотка: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 80x100B300 IEK

CLP1H-080-100-300



Высота: 80 мм
Изменение высоты борта Н: 80...100 мм
Ширина кабельного лотка: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 80x100B400 IEK

CLP1H-080-100-400



Высота: 80 мм
Изменение высоты борта Н: 80...100 мм
Ширина кабельного лотка: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Переходник по высоте 80x100B500 IEK

CLP1H-080-100-500



Высота: 80 мм
Изменение высоты борта Н: 80...100 мм
Ширина кабельного лотка: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Пластина соединительная h=100мм HDZ IEK

CLP1S-100-M-HDZ



Высота: 100 мм
Ширина: 62 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Модель или исполнение: Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная h=100мм IEK

CLP1S-100



Высота: 100 мм
Ширина: 62 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,5 мм

Пластина соединительная h=100мм RAL IEK

CLP1SR-100



Высота: 100 мм
Ширина: 62 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 1,5 мм

Пластина соединительная h=35мм IEK

CLP1S-035-1



Высота: 35 мм
Ширина: 18 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,5 мм

Пластина соединительная h=35мм RAL IEK

CLP1SR-035



Высота:	35 мм
Ширина:	18 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	1,5 мм

Пластина соединительная h=50мм HDZ IEK

CLP1S-050-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная h=50мм IEK

CLP1S-050



Высота:	50 мм
Ширина:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,5 мм

Пластина соединительная h=50мм RAL IEK

CLP1SR-050



Высота:	50 мм
Ширина:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	1,5 мм

Пластина соединительная h=80мм HDZ IEK

CLP1S-080-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединитель продольный (пластина)

Пластина соединительная h=80мм IEK

CLP1S-080



Высота:	80 мм
Ширина:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,5 мм

Пластина соединительная h=80мм RAL IEK

CLP1SR-080



Высота:	80 мм
Ширина:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	1,5 мм

Пластина шарнирного соединения h=100мм HDZ IEK

CLP1SH-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	62 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Угловая соединительная планка

Пластина шарнирного соединения h=100мм IEK

CLP1SH-100



Высота:	100 мм
Ширина:	62 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	2,0 мм

Пластина шарнирного соединения h=100мм RAL IEK

CLP1SHR-100



Высота:	100 мм
Ширина:	62 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	2,0 мм

Пластина шарнирного соединения h=35мм IEK

CLP1SH-035-1



Высота:	35 мм
Ширина:	18 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	2,0 мм

Пластина шарнирного соединения h=35мм RAL IEK

CLP1SHR-035



Высота:	35 мм
Ширина:	18 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	2,0 мм

Пластина шарнирного соединения h=50мм HDZ IEK

CLP1SH-050-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Угловая соединительная планка

Пластина шарнирного соединения h=50мм IEK

CLP1SH-050



Высота:	50 мм
Ширина:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	2,0 мм

Пластина шарнирного соединения h=50мм RAL IEK

CLP1SHR-050



Высота:	50 мм
Ширина:	33 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	2,0 мм

Пластина шарнирного соединения h=80мм HDZ IEK

CLP1SH-080-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Угловая соединительная планка

Пластина шарнирного соединения h=80мм IEK

CLP1SH-080



Высота:	80 мм
Ширина:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	2,0 мм

Пластина шарнирного соединения h=80мм RAL IEK

CLP1SHR-080



Высота:	80 мм
Ширина:	52 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	2,0 мм

Поворот на 45 гр. 100x100 HDZ IEK

CLP3P-100-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 100x100 IEK

CLP3P-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 100x150 HDZ IEK

CLP3P-100-150-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 100x150 IEK

CLP3P-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 100x200 HDZ IEK

CLP3P-100-200-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 100x200 IEK

CLP3P-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 100x300 HDZ IEK

CLP3P-100-300-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	45
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 100x300 IEK

CLP3P-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 100x400 HDZ IEK

CLP3P-100-400-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 100x400 IEK

CLP3P-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 100x500 HDZ IEK

CLP3P-100-500-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 100x500 IEK

CLP3P-100-500



Высота:	100 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 100x600 HDZ IEK

CLP3P-100-600-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 100x600 IEK

CLP3P-100-600



Высота:	100 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 50x100 HDZ IEK

CLP3P-050-100-M-HDZ



Высота:	50 мм
---------	-------

Ширина: 100 мм
Отклонение - угол: 45
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x100 IEK

CLP3P-050-100



Высота: 50 мм
Ширина: 100 мм
Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 50x150 HDZ IEK

CLP3P-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 150 мм
Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x150 IEK

CLP3P-050-150



Высота: 50 мм
Ширина: 150 мм
Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 50x200 HDZ IEK

CLP3P-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x200 IEK

CLP3P-050-200



Высота: 50 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 50x300 HDZ IEK

CLP3P-050-300-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x400 HDZ IEK

CLP3P-050-400-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x400 IEK

CLP3P-050-400



Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 50x50 HDZ IEK

CLP3P-050-050-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x50 IEK

CLP3P-050-050



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 50x500 HDZ IEK

CLP3P-050-500-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x600 HDZ IEK

CLP3P-050-600-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 50x600 IEK

CLP3P-050-600



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x100 HDZ IEK

CLP3P-080-100-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 80x100 IEK

CLP3P-080-100



Высота: 80 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x150 HDZ IEK

CLP3P-080-150-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 80x150 IEK

CLP3P-080-150



Высота: 80 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x200 HDZ IEK

CLP3P-080-200-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 80x200 IEK

CLP3P-080-200



Высота: 80 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x300 HDZ IEK

CLP3P-080-300-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 80x300 IEK

CLP3P-080-300



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x400 HDZ IEK

CLP3P-080-400-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 80x400 IEK

CLP3P-080-400



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x500 HDZ IEK

CLP3P-080-500-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 80x500 IEK

CLP3P-080-500



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x600 HDZ IEK

CLP3P-080-600-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. 80x600 IEK

CLP3P-080-600



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. 80x80 IEK

CLP3P-080-080



Высота: 80 мм

Ширина: 80 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x100 HDZ IEK

CLP3N-100-100-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x100 IEK

CLP3N-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x150 HDZ IEK

CLP3N-100-150-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x150 IEK

CLP3N-100-150



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x200 HDZ IEK

CLP3N-100-200-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x200 IEK

CLP3N-100-200



Высота: 100 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x300 HDZ IEK

CLP3N-100-300-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x300 IEK

CLP3N-100-300



Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x400 HDZ IEK

CLP3N-100-400-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x400 IEK

CLP3N-100-400



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x500 HDZ IEK

CLP3N-100-500-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x500 IEK

CLP3N-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x600 HDZ IEK

CLP3N-100-600-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 100x600 IEK

CLP3N-100-600



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x100 HDZ IEK

CLP3N-050-100-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x100 IEK

CLP3N-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x150 HDZ IEK

CLP3N-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x150 IEK

CLP3N-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x200 HDZ IEK

CLP3N-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x200 IEK

CLP3N-050-200



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x300 HDZ IEK

CLP3N-050-300-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x400 HDZ IEK

CLP3N-050-400-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x400 IEK

CLP3N-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x50 HDZ IEK

CLP3N-050-050-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x50 IEK

CLP3N-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x500 HDZ IEK

CLP3N-050-500-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x500 IEK

CLP3N-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x600 HDZ IEK

CLP3N-050-600-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 50x600 IEK

CLP3N-050-600



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x100 HDZ IEK

CLP3N-080-100-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x100 IEK

CLP3N-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x150 HDZ IEK

CLP3N-080-150-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x150 IEK

CLP3N-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x200 HDZ IEK

CLP3N-080-200-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x200 IEK

CLP3N-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x300 HDZ IEK

CLP3N-080-300-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x300 IEK

CLP3N-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x400 HDZ IEK

CLP3N-080-400-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x400 IEK

CLP3N-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x500 HDZ IEK

CLP3N-080-500-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x600 HDZ IEK

CLP3N-080-600-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x600 IEK

CLP3N-080-600



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80x80 IEK

CLP3N-080-080



Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x100 HDZ IEK

CLP3V-100-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x100 IEK

CLP3V-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x150 HDZ IEK

CLP3V-100-150-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x150 IEK

CLP3V-100-150



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x200 HDZ IEK

CLP3V-100-200-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x200 IEK

CLP3V-100-200



Высота: 100 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x300 HDZ IEK

CLP3V-100-300-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x300 IEK

CLP3V-100-300



Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x400 HDZ IEK

CLP3V-100-400-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x400 IEK

CLP3V-100-400



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x500 HDZ IEK

CLP3V-100-500-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x500 IEK

CLP3V-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x600 HDZ IEK

CLP3V-100-600-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 100x600 IEK

CLP3V-100-600



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x100 HDZ IEK

CLP3V-050-100-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x100 IEK

CLP3V-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x150 HDZ IEK

CLP3V-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x150 IEK

CLP3V-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x200 HDZ IEK

CLP3V-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x200 IEK

CLP3V-050-200



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x300 HDZ IEK

CLP3V-050-300-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x400 HDZ IEK

CLP3V-050-400-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x400 IEK

CLP3V-050-400



Высота: 50 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x50 HDZ IEK

CLP3V-050-050-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x50 IEK

CLP3V-050-050



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x500 HDZ IEK

CLP3V-050-500-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x500 IEK

CLP3V-050-500



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x600 HDZ IEK

CLP3V-050-600-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 50x600 IEK

CLP3V-050-600



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x100 HDZ IEK

CLP3V-080-100-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x100 IEK

CLP3V-080-100



Высота: 80 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x150 HDZ IEK

CLP3V-080-150-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x200 HDZ IEK

CLP3V-080-200-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x200 IEK

CLP3V-080-200



Высота: 80 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x300 HDZ IEK

CLP3V-080-300-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x300 IEK

CLP3V-080-300



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x400 HDZ IEK

CLP3V-080-400-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x400 IEK

CLP3V-080-400



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x500 HDZ IEK

CLP3V-080-500-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x500 IEK

CLP3V-080-500



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x600 HDZ IEK

CLP3V-080-600-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x600 IEK

CLP3V-080-600



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80x80 IEK

CLP3V-080-080



Высота: 80 мм

Ширина: 80 мм

Отклонение - угол: 45

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 100x100 HDZ IEK

CLP2P-100-100-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 100x100 IEK

CLP2P-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 100x100 RAL IEK

CLP2PR-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 100x150 HDZ IEK

CLP2P-100-150-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 100x150 IEK

CLP2P-100-150



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 100x150 RAL IEK

CLP2PR-100-150



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 100x200 HDZ IEK

CLP2P-100-200-M-HDZ

Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 100x200 IEK

CLP2P-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 100x200 RAL IEK

CLP2PR-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 100x300 HDZ IEK

CLP2P-100-300-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 100x300 IEK

CLP2P-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 100x300 RAL IEK

CLP2PR-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 100x400 HDZ IEK

CLP2P-100-400-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 100x400 IEK

CLP2P-100-400



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 100x400 RAL IEK

CLP2PR-100-400



Высота:	100 мм
---------	--------

Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 90
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 100x500 HDZ IEK

CLP2P-100-500-M-HDZ



Высота: 100 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 100x500 IEK

CLP2P-100-500



Высота: 100 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 100x500 RAL IEK

CLP2PR-100-500



Высота: 100 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 100x600 HDZ IEK

CLP2P-100-600-M-HDZ



Высота: 100 мм
Ширина: 600 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 100x600 IEK

CLP2P-100-600



Высота: 100 мм
Ширина: 600 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 35x100 IEK

CLP1P-035-100-1



Высота: 35 мм
Ширина: 100 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 35x100 RAL IEK

CLP1PR-035-100



Высота: 35 мм
Ширина: 100 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 35x150 IEK

CLP1P-035-150-1



Высота: 35 мм
Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 35x150 RAL IEK

CLP1PR-035-150



Высота: 35 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 35x200 IEK

CLP1P-035-200-1



Высота: 35 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 35x200 RAL IEK

CLP1PR-035-200



Высота: 35 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 35x300 IEK

CLP1P-035-300-1



Высота: 35 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 35x300 RAL IEK

CLP1PR-035-300



Высота: 35 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 35x50 IEK

CLP1P-035-050-1



Высота: 35 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 35x50 RAL IEK

CLP1PR-035-050



Высота: 35 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x100 HDZ IEK

CLP2P-050-100-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x100 IEK

CLP2P-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 50x100 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP2PR-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x150 HDZ IEK

CLP2P-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x150 IEK

CLP2P-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 50x150 RAL IEK

CLP2PR-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x200 HDZ IEK

CLP2P-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x200 IEK

CLP2P-050-200



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 50x200 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP2PR-050-200



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x300 HDZ IEK

CLP2P-050-300-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x300 IEK

CLP2P-050-300



Высота: 50 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 50x300 RAL IEK

CLP2PR-050-300



Высота: 50 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x400 HDZ IEK

CLP2P-050-400-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x400 IEK

CLP2P-050-400



Высота: 50 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 50x400 RAL IEK

CLP2PR-050-400



Высота: 50 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x50 HDZ IEK

CLP2P-050-050-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x50 IEK

CLP2P-050-050



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 50x50 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP2PR-050-050



Высота: 50 мм
Ширина: 50 мм
Отклонение - угол: 90
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x500 HDZ IEK

CLP2P-050-500-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x500 IEK

CLP2P-050-500



Высота: 50 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 50x500 RAL IEK

CLP2PR-050-500



Высота: 50 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 50x600 HDZ IEK

CLP2P-050-600-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 600 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 50x600 IEK

CLP2P-050-600



Высота: 50 мм
Ширина: 600 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x100 HDZ IEK

CLP2P-080-100-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 100 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 80x100 IEK

CLP2P-080-100



Высота: 80 мм
Ширина: 100 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x100 RAL IEK

CLP2PR-080-100



Высота: 80 мм

Ширина: 100 мм
Отклонение - угол: 90
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 80x150 HDZ IEK

CLP2P-080-150-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 150 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 80x150 IEK

CLP2P-080-150



Высота: 80 мм
Ширина: 150 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x150 RAL IEK

CLP2PR-080-150



Высота: 80 мм
Ширина: 150 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 80x200 HDZ IEK

CLP2P-080-200-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 80x200 IEK

CLP2P-080-200



Высота: 80 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x200 RAL IEK

CLP2PR-080-200



Высота: 80 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 80x300 HDZ IEK

CLP2P-080-300-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 80x300 IEK

CLP2P-080-300



Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x300 RAL IEK

CLP2PR-080-300



Высота: 80 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 80x400 HDZ IEK

CLP2P-080-400-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 80x400 IEK

CLP2P-080-400



Высота: 80 мм
Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x400 RAL IEK

CLP2PR-080-400



Высота: 80 мм
Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 80x500 HDZ IEK

CLP2P-080-500-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 80x500 IEK

CLP2P-080-500



Высота: 80 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x500 RAL IEK

CLP2PR-080-500



Высота: 80 мм
Ширина: 500 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. 80x600 HDZ IEK

CLP2P-080-600-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 600 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. 80x600 IEK

CLP2P-080-600



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. 80x80 IEK

CLP2P-080-080



Высота: 80 мм

Ширина: 80 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x100 HDZ IEK

CLP1N-100-100-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x100 IEK

CLP1N-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x100 RAL IEK

CLP1NR-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x150 HDZ IEK

CLP1N-100-150-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x150 IEK

CLP1N-100-150



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x150 RAL IEK

CLP1NR-100-150



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x200 HDZ IEK

CLP1N-100-200-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x200 IEK

CLP1N-100-200



Высота: 100 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x200 RAL IEK

CLP1NR-100-200



Высота: 100 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x300 HDZ IEK

CLP1N-100-300-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x300 IEK

CLP1N-100-300



Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x300 RAL IEK

CLP1NR-100-300



Высота: 100 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x400 HDZ IEK

CLP1N-100-400-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x400 IEK

CLP1N-100-400



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x400 RAL IEK

CLP1NR-100-400



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x500 HDZ IEK

CLP1N-100-500-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x500 IEK

CLP1N-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x500 RAL IEK

CLP1NR-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x600 HDZ IEK

CLP1N-100-600-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 100x600 IEK

CLP1N-100-600



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x100 IEK

CLP1N-035-100-1



Высота: 35 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x100 RAL IEK

CLP1NR-035-100



Высота: 35 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x150 IEK

CLP1N-035-150-1



Высота: 35 мм
Ширина: 150 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x150 RAL IEK

CLP1NR-035-150



Высота: 35 мм
Ширина: 150 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x200 IEK

CLP1N-035-200-1



Высота: 35 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x200 RAL IEK

CLP1NR-035-200



Высота: 35 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x300 IEK

CLP1N-035-300-1



Высота: 35 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x300 RAL IEK

CLP1NR-035-300



Высота: 35 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x50 IEK

CLP1N-035-050-1



Высота: 35 мм
Ширина: 50 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 35x50 RAL IEK

CLP1NR-035-050



Высота: 35 мм
Ширина: 50 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x100 HDZ IEK

CLP1N-050-100-M-HDZ



Высота: 50 мм

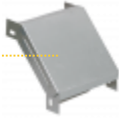
Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x100 IEK

CLP1N-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x100 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1NR-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x150 HDZ IEK

CLP1N-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x150 IEK

CLP1N-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x150 RAL IEK

CLP1NR-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x200 HDZ IEK

CLP1N-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x200 IEK

CLP1N-050-200



Высота: 50 мм

Ширина: 200 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x200 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1NR-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x300 HDZ IEK

CLP1N-050-300-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x300 IEK

CLP1N-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x300 RAL IEK

CLP1NR-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x400 HDZ IEK

CLP1N-050-400-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x400 IEK

CLP1N-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x400 RAL IEK

CLP1NR-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x50 HDZ IEK

CLP1N-050-050-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x50 IEK

CLP1N-050-050



Высота: 50 мм

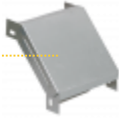
Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x50 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1NR-050-050



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x500 HDZ IEK

CLP1N-050-500-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x500 RAL IEK

CLP1NR-050-500



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x600 HDZ IEK

CLP1N-050-600-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x600 IEK

CLP1N-050-600



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x100 HDZ IEK

CLP1N-080-100-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x100 IEK

CLP1N-080-100



Высота: 80 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x100 RAL IEK

CLP1NR-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x150 HDZ IEK

CLP1N-080-150-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x150 IEK

CLP1N-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x150 RAL IEK

CLP1NR-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x200 HDZ IEK

CLP1N-080-200-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x200 IEK

CLP1N-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x200 RAL IEK

CLP1NR-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x300 HDZ IEK

CLP1N-080-300-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x300 IEK

CLP1N-080-300



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x300 RAL IEK

CLP1NR-080-300



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x400 HDZ IEK

CLP1N-080-400-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x400 IEK

CLP1N-080-400



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x400 RAL IEK

CLP1NR-080-400



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x500 HDZ IEK

CLP1N-080-500-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x500 IEK

CLP1N-080-500



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x500 RAL IEK

CLP1NR-080-500



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x600 HDZ IEK

CLP1N-080-600-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x600 IEK

CLP1N-080-600



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 80x80 IEK

CLP1N-080-080



Высота: 80 мм

Ширина: 80 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x100 HDZ IEK

CLP1V-100-100-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x100 IEK

CLP1V-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x100 RAL IEK

CLP1VR-100-100



Высота: 100 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x150 HDZ IEK

CLP1V-100-150-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x150 IEK

CLP1V-100-150



Высота: 100 мм

Ширина: 150 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x150 RAL IEK

CLP1VR-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x200 HDZ IEK

CLP1V-100-200-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x200 IEK

CLP1V-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x200 RAL IEK

CLP1VR-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x300 HDZ IEK

CLP1V-100-300-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x300 IEK

CLP1V-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x300 RAL IEK

CLP1VR-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x400 HDZ IEK

CLP1V-100-400-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x400 IEK

CLP1V-100-400



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x400 RAL IEK

CLP1VR-100-400



Высота: 100 мм

Ширина: 400 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x500 HDZ IEK

CLP1V-100-500-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x500 IEK

CLP1V-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x500 RAL IEK

CLP1VR-100-500



Высота: 100 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x600 HDZ IEK

CLP1V-100-600-M-HDZ



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 100x600 IEK

CLP1V-100-600



Высота: 100 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x100 IEK

CLP1V-035-100-1



Высота: 35 мм

Ширина: 100 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x100 IЕК

CLP1VR-035-100



Высота:	35 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x150 IЕК

CLP1V-035-150-1



Высота:	35 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x150 RAL IЕК

CLP1VR-035-150



Высота:	35 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x200 IЕК

CLP1V-035-200-1



Высота:	35 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x200 RAL IЕК

CLP1VR-035-200



Высота:	35 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x300 IЕК

CLP1V-035-300-1



Высота:	35 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x300 RAL IЕК

CLP1VR-035-300



Высота:	35 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x50 IЕК

CLP1V-035-050-1



Высота:	35 мм
Ширина:	50 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 35x50 RAL IEK

CLP1VR-035-050



Высота:	35 мм
Ширина:	50 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x100 HDZ IEK

CLP1V-050-100-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x100 IEK

CLP1V-050-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x100 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1VR-050-100



Высота:	50 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x150 HDZ IEK

CLP1V-050-150-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x150 IEK

CLP1V-050-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x150 RAL IEK

CLP1VR-050-150



Высота:	50 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x200 HDZ IEK

CLP1V-050-200-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x200 IEK

CLP1V-050-200



Высота: 50 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x200 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1VR-050-200



Высота: 50 мм
Ширина: 200 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x300 HDZ IEK

CLP1V-050-300-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x300 IEK

CLP1V-050-300



Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x300 RAL IEK

CLP1VR-050-300



Высота: 50 мм
Ширина: 300 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x400 HDZ IEK

CLP1V-050-400-M-HDZ



Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x400 IEK

CLP1V-050-400



Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x400 RAL IEK

CLP1VR-050-400



Высота: 50 мм
Ширина: 400 мм
Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x50 HDZ IEK

CLP1V-050-050-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x50 IEK

CLP1V-050-050



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x50 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1VR-050-050



Высота: 50 мм

Ширина: 50 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x500 HDZ IEK

CLP1V-050-500-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x500 IEK

CLP1V-050-500



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x500 RAL IEK

CLP1VR-050-500



Высота: 50 мм

Ширина: 500 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x600 HDZ IEK

CLP1V-050-600-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x600 IEK

CLP1V-050-600



Высота: 50 мм

Ширина: 600 мм

Отклонение - угол: 90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x100 HDZ IEK

CLP1V-080-100-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x100 IEK

CLP1V-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x100 RAL IEK

CLP1VR-080-100



Высота:	80 мм
Ширина:	100 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x150 HDZ IEK

CLP1V-080-150-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x150 IEK

CLP1V-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x150 RAL IEK

CLP1VR-080-150



Высота:	80 мм
Ширина:	150 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x200 HDZ IEK

CLP1V-080-200-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x200 IEK

CLP1V-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x200 RAL IEK

CLP1VR-080-200



Высота:	80 мм
Ширина:	200 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x300 HDZ IEK

CLP1V-080-300-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x300 IEK

CLP1V-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x300 RAL IEK

CLP1VR-080-300



Высота:	80 мм
Ширина:	300 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x400 HDZ IEK

CLP1V-080-400-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x400 IEK

CLP1V-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x400 RAL IEK

CLP1VR-080-400



Высота:	80 мм
Ширина:	400 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x500 HDZ IEK

CLP1V-080-500-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x500 IEK

CLP1V-080-500



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x500 RAL IEK

CLP1VR-080-500



Высота:	80 мм
Ширина:	500 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x600 HDZ IEK

CLP1V-080-600-M-HDZ



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x600 IEK

CLP1V-080-600



Высота:	80 мм
Ширина:	600 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 80x80 IEK

CLP1V-080-080



Высота:	80 мм
Ширина:	80 мм
Отклонение - угол:	90

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Разветвитель T-образный 100x100 HDZ IEK

CLP1T-100-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x100 IEK

CLP1T-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x100 RAL IEK

CLP1TR-100-100



Высота:	100 мм
Ширина:	100 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x150 HDZ IEK

CLP1T-100-150-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x150 IEK

CLP1T-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x150 RAL IEK

CLP1TR-100-150



Высота:	100 мм
Ширина:	150 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x200 HDZ IEK

CLP1T-100-200-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x200 IEK

CLP1T-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x200 RAL IEK

CLP1TR-100-200



Высота:	100 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x300 HDZ IEK

CLP1T-100-300-M-HDZ



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x300 IEK

CLP1T-100-300



Высота:	100 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x300 RAL IEK

CLP1TR-100-300



Высота:	100 мм
---------	--------

Ширина: 300 мм
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x400 HDZ IEK

CLP1T-100-400-M-HDZ



Высота: 100 мм
Ширина: 400 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x400 IEK

CLP1T-100-400



Высота: 100 мм
Ширина: 400 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x400 RAL IEK

CLP1TR-100-400



Высота: 100 мм
Ширина: 400 мм
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x500 HDZ IEK

CLP1T-100-500-M-HDZ



Высота: 100 мм
Ширина: 500 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x500 IEK

CLP1T-100-500



Высота: 100 мм
Ширина: 500 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендимира
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x500 RAL IEK

CLP1TR-100-500



Высота: 100 мм
Ширина: 500 мм
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x600 HDZ IEK

CLP1T-100-600-M-HDZ



Высота: 100 мм
Ширина: 600 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 100x600 IEK

CLP1T-100-600



Высота: 100 мм
Ширина: 600 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x100 IEK

CLP1T-035-100-1



Высота: 35 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x100 RAL IEK

CLP1TR-035-100



Высота: 35 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x150 IEK

CLP1T-035-150-1



Высота: 35 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x150 RAL IEK

CLP1TR-035-150



Высота: 35 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x200 IEK

CLP1T-035-200-1



Высота: 35 мм

Ширина: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x200 RAL IEK

CLP1TR-035-200



Высота: 35 мм

Ширина: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x300 IEK

CLP1T-035-300-1



Высота: 35 мм

Ширина: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x300 RAL IEK

CLP1TR-035-300



Высота: 35 мм

Ширина: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x50 IEK

CLP1T-035-050-1



Высота: 35 мм

Ширина: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 35x50 RAL IEK

CLP1TR-035-050



Высота: 35 мм

Ширина: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x100 HDZ IEK

CLP1T-050-100-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x100 IEK

CLP1T-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x100 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1TR-050-100



Высота: 50 мм

Ширина: 100 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x150 HDZ IEK

CLP1T-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x150 IEK

CLP1T-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x150 RAL IEK

CLP1TR-050-150



Высота: 50 мм

Ширина: 150 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x200 HDZ IEK

CLP1T-050-200-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x200 IEK

CLP1T-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x200 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1TR-050-200



Высота:	50 мм
Ширина:	200 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x300 HDZ IEK

CLP1T-050-300-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x300 IEK

CLP1T-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x300 RAL IEK

CLP1TR-050-300



Высота:	50 мм
Ширина:	300 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x400 HDZ IEK

CLP1T-050-400-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x400 IEK

CLP1T-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель Т-образный 50x400 RAL IEK

CLP1TR-050-400



Высота:	50 мм
Ширина:	400 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x50 HDZ IEK

CLP1T-050-050-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x50 IEK

CLP1T-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x50 RAL 9016 (глянец) IEK

CLP1TR-050-050



Высота:	50 мм
Ширина:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x500 HDZ IEK

CLP1T-050-500-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x500 IEK

CLP1T-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x500 RAL IEK

CLP1TR-050-500



Высота:	50 мм
Ширина:	500 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x600 HDZ IEK

CLP1T-050-600-M-HDZ



Высота:	50 мм
Ширина:	600 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла:	0,8 мм

Разветвитель T-образный 50x600 IEK

CLP1T-050-600



Высота:	50 мм
---------	-------

Ширина: 600 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x100 HDZ IEK

CLP1T-080-100-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 100 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x100 IEK

CLP1T-080-100



Высота: 80 мм
Ширина: 100 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x100 RAL IEK

CLP1TR-080-100



Высота: 80 мм
Ширина: 100 мм
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x150 HDZ IEK

CLP1T-080-150-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 150 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x150 IEK

CLP1T-080-150



Высота: 80 мм
Ширина: 150 мм
Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x150 RAL IEK

CLP1TR-080-150



Высота: 80 мм
Ширина: 150 мм
Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x200 HDZ IEK

CLP1T-080-200-M-HDZ



Высота: 80 мм
Ширина: 200 мм
Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения
Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x200 IEK

CLP1T-080-200



Высота: 80 мм
Ширина: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x200 RAL IEK

CLP1TR-080-200



Высота: 80 мм

Ширина: 200 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x300 HDZ IEK

CLP1T-080-300-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x300 IEK

CLP1T-080-300



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x300 RAL IEK

CLP1TR-080-300



Высота: 80 мм

Ширина: 300 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x400 HDZ IEK

CLP1T-080-400-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x400 IEK

CLP1T-080-400



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x400 RAL IEK

CLP1TR-080-400



Высота: 80 мм

Ширина: 400 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель Т-образный 80x500 HDZ IEK

CLP1T-080-500-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x500 IEK

CLP1T-080-500



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x500 RAL IEK

CLP1TR-080-500



Высота: 80 мм

Ширина: 500 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x600 HDZ IEK

CLP1T-080-600-M-HDZ



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Толщина металла: 0,8 мм

Разветвитель T-образный 80x600 IEK

CLP1T-080-600



Высота: 80 мм

Ширина: 600 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Конструктивное исполнение: Тройник горизонтальный

Разветвитель T-образный 80x80 IEK

CLP1T-080-080



Высота: 80 мм

Ширина: 80 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 0,8 мм

Разделительная перегородка h=100мм HDZ IEK

CLP1F-100-2-M-HDZ



Высота перегородки: 100 мм

Длина: 2000 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Ширина основания: 25 мм

Разделительная перегородка h=100мм IEK

CLP1F-100-2



Высота перегородки: 100 мм

Длина: 2000 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Ширина основания: 25 мм

Разделительная перегородка h=100мм RAL IEK

CLP1FR-100-2



Высота перегородки: 100 мм

Длина: 2000 мм

Защитное покрытие поверхности: Порошковая окраска

Ширина основания: 25 мм

Разделительная перегородка h=35мм IEK

CLP1F-035-1



Высота перегородки:	35 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Ширина основания:	25 мм

Разделительная перегородка h=35мм RAL IEK

CLP1FR-035-2

Высота перегородки:	35 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Ширина основания:	25 мм

Разделительная перегородка h=50мм HDZ IEK

CLP1F-050-2-M-HDZ



Высота перегородки:	50 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Ширина основания:	25 мм

Разделительная перегородка h=50мм IEK

CLP1F-050-2



Высота перегородки:	50 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Ширина основания:	25 мм

Разделительная перегородка h=50мм RAL IEK

CLP1FR-050-2

Высота перегородки:	50 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Ширина основания:	25 мм

Разделительная перегородка h=80мм HDZ IEK

CLP1F-080-2-M-HDZ



Высота перегородки:	80 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Ширина основания:	25 мм

Разделительная перегородка h=80мм IEK

CLP1F-080-2



Высота перегородки:	80 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Ширина основания:	25 мм

Разделительная перегородка h=80мм RAL IEK

CLP1FR-080-2

Высота перегородки:	80 мм
Длина:	2000 мм
Защитное покрытие поверхности:	Порошковая окраска
Ширина основания:	25 мм

Соединительный фланец 100x100 HDZ IEK

CLP1CF-100-100-M-HDZ



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем

Соединительный фланец 100x100 IEK

CLP1CF-100-100



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,0 мм
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 100x150 HDZ IEK

CLP1CF-100-150-M-HDZ



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем

Соединительный фланец 100x150 IEK

CLP1CF-100-150



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,0 мм
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 100x200 HDZ IEK

CLP1CF-100-200-M-HDZ



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем

Соединительный фланец 100x200 IEK

CLP1CF-100-200



Высота:	100 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,0 мм
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 100x300 IEK

CLP1CF-100-300



Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем
Материал:	Сталь

Соединительный фланец 50x100 HDZ IEK

CLP1CF-050-100-M-HDZ



Высота:	50 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Тип соединения: Винтовой разъем

Соединительный фланец 50x100 IEK

CLP1CF-050-100



Высота: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,0 мм

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 50x150 HDZ IEK

CLP1CF-050-150-M-HDZ



Высота: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Тип соединения: Винтовой разъем

Соединительный фланец 50x150 IEK

CLP1CF-050-150



Высота: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,0 мм

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 50x200 HDZ IEK

CLP1CF-050-200-M-HDZ



Высота: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Тип соединения: Винтовой разъем

Соединительный фланец 50x200 IEK

CLP1CF-050-200



Высота: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,0 мм

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 50x50 HDZ IEK

CLP1CF-050-050-M-HDZ



Высота: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Горячее цинкование методом погружения

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Тип соединения: Винтовой разъем

Соединительный фланец 50x50 IEK

CLP1CF-050-050



Высота: 50 мм

Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира

Толщина металла: 1,0 мм

Модель или исполнение: Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 80x100 HDZ IEK

CLP1CF-080-100-M-HDZ



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем

Соединительный фланец 80x100 IEK

CLP1CF-080-100



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,0 мм
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 80x150 HDZ IEK

CLP1CF-080-150-M-HDZ



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем

Соединительный фланец 80x150 IEK

CLP1CF-080-150



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,0 мм
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 80x200 HDZ IEK

CLP1CF-080-200-M-HDZ



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Горячее цинкование методом погружения
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем

Соединительный фланец 80x200 IEK

CLP1CF-080-200



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,0 мм
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка

Соединительный фланец 80x300 IEK

CLP1CF-080-300



Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем
Материал:	Сталь

Соединительный фланец 80x400 IEK

CLP1CF-080-400



Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка
Тип соединения:	Винтовой разъем
Материал:	Сталь

Соединительный фланец 80x80 IEK

CLP1CF-080-080



Высота:	80 мм
Защитное покрытие поверхности:	Оцинковка по методу Сендзимира
Толщина металла:	1,0 мм
Модель или исполнение:	Соединительная накладка для основания лотка

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгодга (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || ked@nt-rt.ru