

Лестничные лотки серия ЛНТ

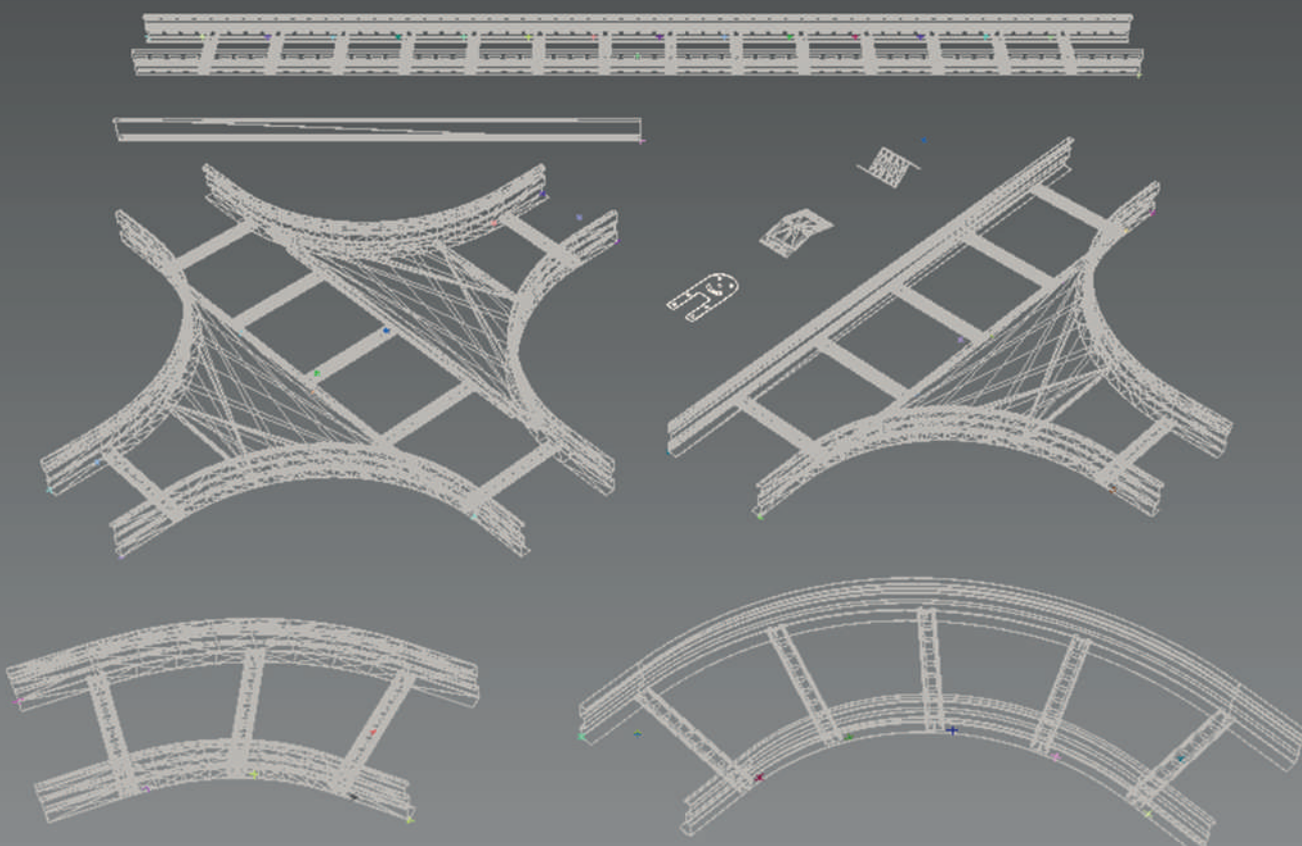
ТУ	ТУ-3400-011-25049042-2013
Тип	Лоток кабельный лестничный
Климатическое исполнение	IP00
Температуры эксплуатации и монтажа	От -60°C до +60°C
Толщина металла	1,5 / 2,0 мм
Длина лотка	3000 мм
Ширина лотка	200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 мм
Тип соединения	Встык - для стыковки используются соединители
Монтаж	Болты М8х20 с использованием соединителей ЛНТ
Антикоррозийная защита	Оцинкование Горячее оцинкование Оцинкование с нанесением полимерного покрытия Нержавеющая сталь

* - соединители и крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно



- За счет усиления несущей конструкции, лотки серии ЛНТ выдерживают сверхвысокие нагрузки в сравнении с лотками серий НЛ или ЛНТ.

- Возможность сборки полноценного короба на основе лестничных лотков ЛНТ, с помощью дополнительного дна (с перфорацией или без).





LNT | ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ ПРЯМОЙ

Технические характеристики

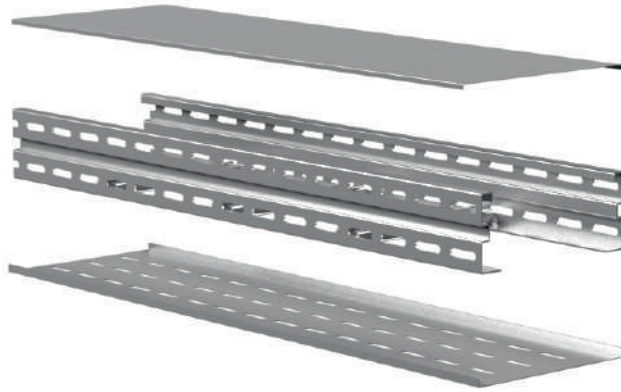
тип соединения | встык
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*
 *Возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска)

Назначение

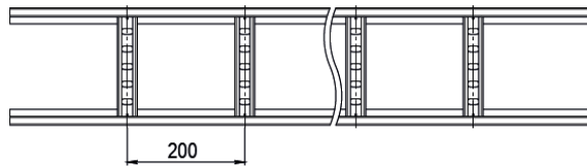
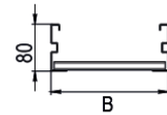
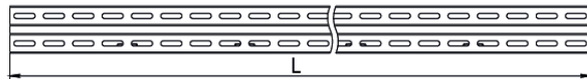
Лоток лестничный применяется на прямых участках кабельной трассы. Для монтажа используется метизы М8х20. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

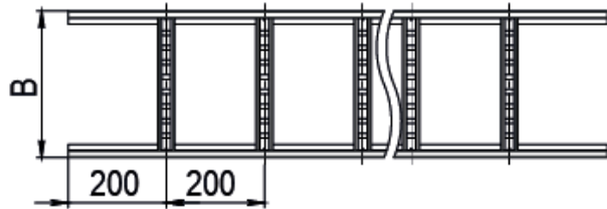
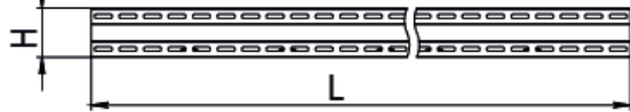
Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина металла 1,5 мм			Толщина металла 2,0 мм		
		Лоток Прямой	Лоток +перфорированное дно	Лоток +не перфорированное дно	Лоток Прямой	Лоток +перфорированное дно	Лоток +не перфорированное дно
200	80	LNT.2008.3015	LNT-PB.2008.3015	LNT-B.2008.3015	LNT.2008.3020	LNT-PB.2008.3020	LNT-B.2008.3020
	100	LNT.2010.3015	LNT-PB.2010.3015	LNT-B.2010.3015	LNT.2010.3020	LNT-PB.2010.3020	LNT-B.2010.3020
	150	LNT.2015.3015	LNT-PB.2015.3015	LNT-B.2015.3015	LNT.2015.3020	LNT-PB.2015.3020	LNT-B.2015.3020
300	200	LNT.2020.3015	LNT-PB.2020.3015	LNT-B.2020.3015	LNT.2020.3020	LNT-PB.2020.3020	LNT-B.2020.3020
	80	LNT.3008.3015	LNT-PB.3008.3015	LNT-B.3008.3015	LNT.3008.3020	LNT-PB.3008.3020	LNT-B.3008.3020
	100	LNT.3010.3015	LNT-PB.3010.3015	LNT-B.3010.3015	LNT.3010.3020	LNT-PB.3010.3020	LNT-B.3010.3020
400	150	LNT.3015.3015	LNT-PB.3015.3015	LNT-B.3015.3015	LNT.3015.3020	LNT-PB.3015.3020	LNT-B.3015.3020
	200	LNT.3020.3015	LNT-PB.3020.3015	LNT-B.3020.3015	LNT.3020.3020	LNT-PB.3020.3020	LNT-B.3020.3020
	80	LNT.4008.3015	LNT-PB.4008.3015	LNT-B.4008.3015	LNT.4008.3020	LNT-PB.4008.3020	LNT-B.4008.3020
500	100	LNT.4010.3015	LNT-PB.4010.3015	LNT-B.4010.3015	LNT.4010.3020	LNT-PB.4010.3020	LNT-B.4010.3020
	150	LNT.4015.3015	LNT-PB.4015.3015	LNT-B.4015.3015	LNT.4015.3020	LNT-PB.4015.3020	LNT-B.4015.3020
	200	LNT.4020.3015	LNT-PB.4020.3015	LNT-B.4020.3015	LNT.4020.3020	LNT-PB.4020.3020	LNT-B.4020.3020
600	80	LNT.5008.3015	LNT-PB.5008.3015	LNT-B.5008.3015	LNT.5008.3020	LNT-PB.5008.3020	LNT-B.5008.3020
	100	LNT.5010.3015	LNT-PB.5010.3015	LNT-B.5010.3015	LNT.5010.3020	LNT-PB.5010.3020	LNT-B.5010.3020
	150	LNT.5015.3015	LNT-PB.5015.3015	LNT-B.5015.3015	LNT.5015.3020	LNT-PB.5015.3020	LNT-B.5015.3020
700	200	LNT.5020.3015	LNT-PB.5020.3015	LNT-B.5020.3015	LNT.5020.3020	LNT-PB.5020.3020	LNT-B.5020.3020
	80	LNT.6008.3015	LNT-PB.6008.3015	LNT-B.6008.3015	LNT.6008.3020	LNT-PB.6008.3020	LNT-B.6008.3020
	100	LNT.6010.3015	LNT-PB.6010.3015	LNT-B.6010.3015	LNT.6010.3020	LNT-PB.6010.3020	LNT-B.6010.3020
800	150	LNT.6015.3015	LNT-PB.6015.3015	LNT-B.6015.3015	LNT.6015.3020	LNT-PB.6015.3020	LNT-B.6015.3020
	200	LNT.6020.3015	LNT-PB.6020.3015	LNT-B.6020.3015	LNT.6020.3020	LNT-PB.6020.3020	LNT-B.6020.3020
	80	LNT.7008.3015	LNT-PB.7008.3015	LNT-B.7008.3015	LNT.7008.3020	LNT-PB.7008.3020	LNT-B.7008.3020
900	100	LNT.7010.3015	LNT-PB.7010.3015	LNT-B.7010.3015	LNT.7010.3020	LNT-PB.7010.3020	LNT-B.7010.3020
	150	LNT.7015.3015	LNT-PB.7015.3015	LNT-B.7015.3015	LNT.7015.3020	LNT-PB.7015.3020	LNT-B.7015.3020
	200	LNT.7020.3015	LNT-PB.7020.3015	LNT-B.7020.3015	LNT.7020.3020	LNT-PB.7020.3020	LNT-B.7020.3020
1000	80	LNT.8008.3015	LNT-PB.8008.3015	LNT-B.8008.3015	LNT.8008.3020	LNT-PB.8008.3020	LNT-B.8008.3020
	100	LNT.8010.3015	LNT-PB.8010.3015	LNT-B.8010.3015	LNT.8010.3020	LNT-PB.8010.3020	LNT-B.8010.3020
	150	LNT.8015.3015	LNT-PB.8015.3015	LNT-B.8015.3015	LNT.8015.3020	LNT-PB.8015.3020	LNT-B.8015.3020
1000	200	LNT.8020.3015	LNT-PB.8020.3015	LNT-B.8020.3015	LNT.8020.3020	LNT-PB.8020.3020	LNT-B.8020.3020
	80	LNT.9008.3015	LNT-PB.9008.3015	LNT-B.9008.3015	LNT.9008.3020	LNT-PB.9008.3020	LNT-B.9008.3020
	100	LNT.9010.3015	LNT-PB.9010.3015	LNT-B.9010.3015	LNT.9010.3020	LNT-PB.9010.3020	LNT-B.9010.3020
1000	150	LNT.9015.3015	LNT-PB.9015.3015	LNT-B.9015.3015	LNT.9015.3020	LNT-PB.9015.3020	LNT-B.9015.3020
	200	LNT.9020.3015	LNT-PB.9020.3015	LNT-B.9020.3015	LNT.9020.3020	LNT-PB.9020.3020	LNT-B.9020.3020
	80	LNT.10008.3015	LNT-PB.10008.3015	LNT-B.10008.3015	LNT.10008.3020	LNT-PB.10008.3020	LNT-B.10008.3020
1000	100	LNT.10010.3015	LNT-PB.10010.3015	LNT-B.10010.3015	LNT.10010.3020	LNT-PB.10010.3020	LNT-B.10010.3020
	150	LNT.10015.3015	LNT-PB.10015.3015	LNT-B.10015.3015	LNT.10015.3020	LNT-PB.10015.3020	LNT-B.10015.3020
	200	LNT.10020.3015	LNT-PB.10020.3015	LNT-B.10020.3015	LNT.10020.3020	LNT-PB.10020.3020	LNT-B.10020.3020



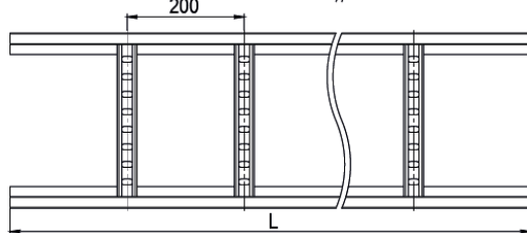
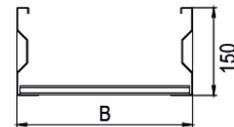
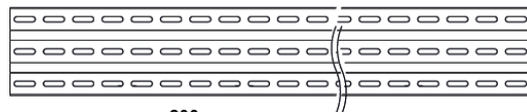
LHT высота стенки 80мм



LHT высота стенки 100мм



LHT высота стенки 150мм





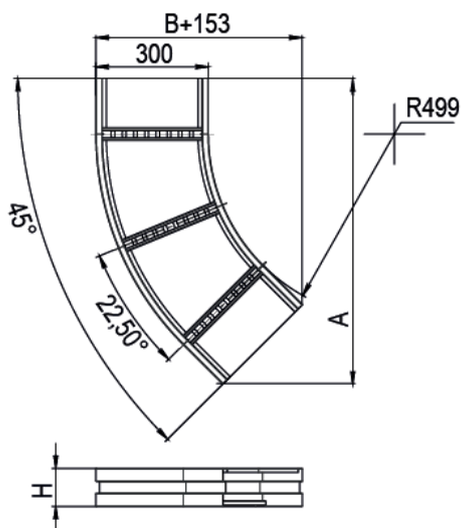
Технические характеристики

тип соединения | встык
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендимира*
 *Возможные исполнения: горячее цинкованное, порошковая окраска)

Назначение

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости на 45°. Для монтажа используются метизы М8х20. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение



Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина металла 1,5 мм	
		Поворот	Ответвитель + дно
200	80	LHTH.2008.415	LHTH-B.2008.415
	100	LHTH.2010.415	LHTH-B.2010.415
	150	LHTH.2015.415	LHTH-B.2015.415
	200	LHTH.2020.415	LHTH-B.2020.415
300	80	LHTH.3008.415	LHTH-B.3008.415
	100	LHTH.3010.415	LHTH-B.3010.415
	150	LHTH.3015.415	LHTH-B.3015.415
	200	LHTH.3020.415	LHTH-B.3020.415
400	80	LHTH.4008.415	LHTH-B.4008.415
	100	LHTH.4010.415	LHTH-B.4010.415
	150	LHTH.4015.415	LHTH-B.4015.415
	200	LHTH.4020.415	LHTH-B.4020.415
500	80	LHTH.5008.415	LHTH-B.5008.415
	100	LHTH.5010.415	LHTH-B.5010.415
	150	LHTH.5015.415	LHTH-B.5015.415
	200	LHTH.5020.415	LHTH-B.5020.415
600	80	LHTH.6008.415	LHTH-B.6008.415
	100	LHTH.6010.415	LHTH-B.6010.415
	150	LHTH.6015.415	LHTH-B.6015.415
	200	LHTH.6020.415	LHTH-B.6020.415
700	80	LHTH.7008.415	LHTH-B.7008.415
	100	LHTH.7010.415	LHTH-B.7010.415
	150	LHTH.7015.415	LHTH-B.7015.415
	200	LHTH.7020.415	LHTH-B.7020.415
800	80	LHTH.8008.415	LHTH-B.8008.415
	100	LHTH.8010.415	LHTH-B.8010.415
	150	LHTH.8015.415	LHTH-B.8015.415
	200	LHTH.8020.415	LHTH-B.8020.415
900	80	LHTH.9008.415	LHTH-B.9008.415
	100	LHTH.9010.415	LHTH-B.9010.415
	150	LHTH.9015.415	LHTH-B.9015.415
	200	LHTH.9020.415	LHTH-B.9020.415
1000	80	LHTH.10008.415	LHTH-B.10008.415
	100	LHTH.10010.415	LHTH-B.10010.415
	150	LHTH.10015.415	LHTH-B.10015.415
	200	LHTH.10020.415	LHTH-B.10020.415



Технические характеристики

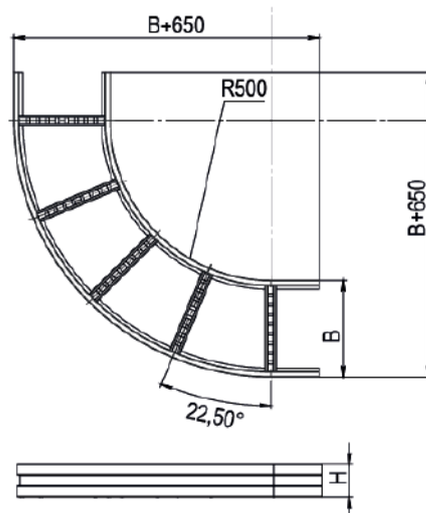
тип соединения | встык
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*
 *Возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска)

Назначение

Предназначен для поворота трассы в горизонтальной плоскости на 90°. Для монтажа используются метизы М8х20. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина металла 1,5 мм	
		Поворот	Ответвитель + дно
200	80	ЛНТН.2008.915	ЛНТН-В.2008.915
	100	ЛНТН.2010.915	ЛНТН-В.2010.915
	150	ЛНТН.2015.915	ЛНТН-В.2015.915
	200	ЛНТН.2020.915	ЛНТН-В.2020.915
300	80	ЛНТН.3008.915	ЛНТН-В.3008.915
	100	ЛНТН.3010.915	ЛНТН-В.3010.915
	150	ЛНТН.3015.915	ЛНТН-В.3015.915
	200	ЛНТН.3020.915	ЛНТН-В.3020.915
400	80	ЛНТН.4008.915	ЛНТН-В.4008.915
	100	ЛНТН.4010.915	ЛНТН-В.4010.915
	150	ЛНТН.4015.915	ЛНТН-В.4015.915
	200	ЛНТН.4020.915	ЛНТН-В.4020.915
500	80	ЛНТН.5008.915	ЛНТН-В.5008.915
	100	ЛНТН.5010.915	ЛНТН-В.5010.915
	150	ЛНТН.5015.915	ЛНТН-В.5015.915
	200	ЛНТН.5020.915	ЛНТН-В.5020.915
600	80	ЛНТН.6008.915	ЛНТН-В.6008.915
	100	ЛНТН.6010.915	ЛНТН-В.6010.915
	150	ЛНТН.6015.915	ЛНТН-В.6015.915
	200	ЛНТН.6020.915	ЛНТН-В.6020.915
700	80	ЛНТН.7008.915	ЛНТН-В.7008.915
	100	ЛНТН.7010.915	ЛНТН-В.7010.915
	150	ЛНТН.7015.915	ЛНТН-В.7015.915
	200	ЛНТН.7020.915	ЛНТН-В.7020.915
800	80	ЛНТН.8008.915	ЛНТН-В.8008.915
	100	ЛНТН.8010.915	ЛНТН-В.8010.915
	150	ЛНТН.8015.915	ЛНТН-В.8015.915
	200	ЛНТН.8020.915	ЛНТН-В.8020.915
900	80	ЛНТН.9008.915	ЛНТН-В.9008.915
	100	ЛНТН.9010.915	ЛНТН-В.9010.915
	150	ЛНТН.9015.915	ЛНТН-В.9015.915
	200	ЛНТН.9020.915	ЛНТН-В.9020.915
1000	80	ЛНТН.10008.915	ЛНТН-В.10008.915
	100	ЛНТН.10010.915	ЛНТН-В.10010.915
	150	ЛНТН.10015.915	ЛНТН-В.10015.915
	200	ЛНТН.10020.915	ЛНТН-В.10020.915





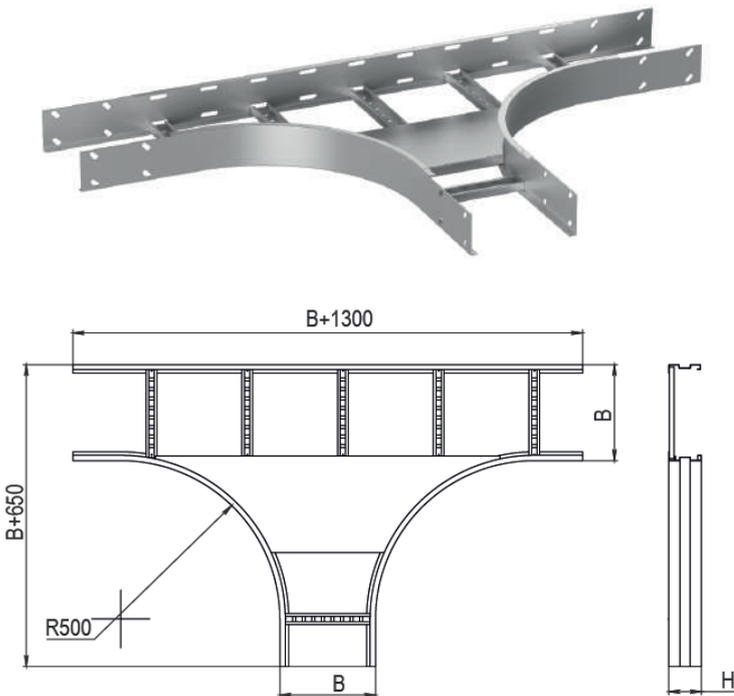
Технические характеристики

тип соединения | встык
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендимира*
 *Возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска)

Назначение

Предназначен для организации ответвления трассы в горизонтальной плоскости. Для монтажа используются метизы М8х20. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение



Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина металла 1,5 мм	
		Ответвитель	Ответвитель + дно
200	80	LHTT.2008.15	LHTT-B.2008.15
	100	LHTT.2010.15	LHTT-B.2010.15
	150	LHTT.2015.15	LHTT-B.2015.15
	200	LHTT.2020.15	LHTT-B.2020.15
300	80	LHTT.3008.15	LHTT-B.3008.15
	100	LHTT.3010.15	LHTT-B.3010.15
	150	LHTT.3015.15	LHTT-B.3015.15
	200	LHTT.3020.15	LHTT-B.3020.15
400	80	LHTT.4008.15	LHTT-B.4008.15
	100	LHTT.4010.15	LHTT-B.4010.15
	150	LHTT.4015.15	LHTT-B.4015.15
	200	LHTT.4020.15	LHTT-B.4020.15
500	80	LHTT.5008.15	LHTT-B.5008.15
	100	LHTT.5010.15	LHTT-B.5010.15
	150	LHTT.5015.15	LHTT-B.5015.15
	200	LHTT.5020.15	LHTT-B.5020.15
600	80	LHTT.6008.15	LHTT-B.6008.15
	100	LHTT.6010.15	LHTT-B.6010.15
	150	LHTT.6015.15	LHTT-B.6015.15
	200	LHTT.6020.15	LHTT-B.6020.15
700	80	LHTT.7008.15	LHTT-B.7008.15
	100	LHTT.7010.15	LHTT-B.7010.15
	150	LHTT.7015.15	LHTT-B.7015.15
	200	LHTT.7020.15	LHTT-B.7020.15
800	80	LHTT.8008.15	LHTT-B.8008.15
	100	LHTT.8010.15	LHTT-B.8010.15
	150	LHTT.8015.15	LHTT-B.8015.15
	200	LHTT.8020.15	LHTT-B.8020.15
900	80	LHTT.9008.15	LHTT-B.9008.15
	100	LHTT.9010.15	LHTT-B.9010.15
	150	LHTT.9015.15	LHTT-B.9015.15
	200	LHTT.9020.15	LHTT-B.9020.15
1000	80	LHTT.10008.15	LHTT-B.10008.15
	100	LHTT.10010.15	LHTT-B.10010.15
	150	LHTT.10015.15	LHTT-B.10015.15
	200	LHTT.10020.15	LHTT-B.10020.15



Технические характеристики

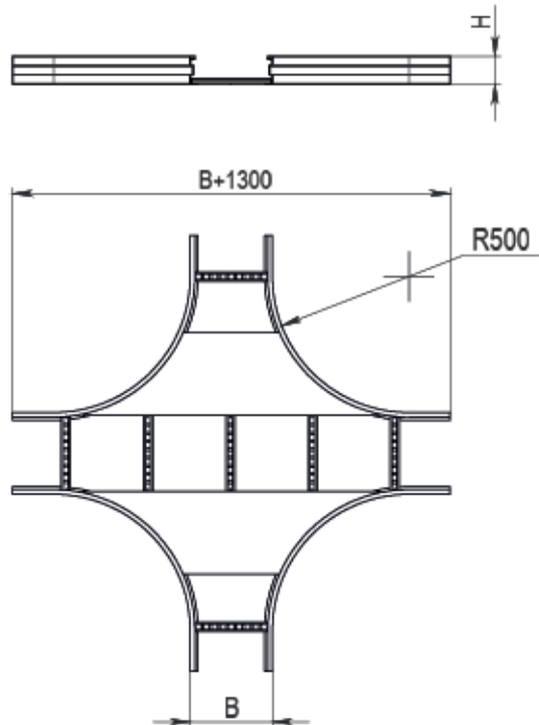
тип соединения | встык
материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*
*Возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска)

Назначение

Предназначен для организации боковых отводов трассы влево и вправо на 90°. Для монтажа используются метизы М8. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Стандартное исполнение

Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина металла 1,5 мм	
		Ответвитель	Ответвитель + дно
200	80	ЛНТС.2008.15	ЛНТС-В.2008.15
	100	ЛНТС.2010.15	ЛНТС-В.2010.15
	150	ЛНТС.2015.15	ЛНТС-В.2015.15
300	200	ЛНТС.2020.15	ЛНТС-В.2020.15
	80	ЛНТС.3008.15	ЛНТС-В.3008.15
	100	ЛНТС.3010.15	ЛНТС-В.3010.15
400	150	ЛНТС.3015.15	ЛНТС-В.3015.15
	200	ЛНТС.3020.15	ЛНТС-В.3020.15
	80	ЛНТС.4008.15	ЛНТС-В.4008.15
500	100	ЛНТС.4010.15	ЛНТС-В.4010.15
	150	ЛНТС.4015.15	ЛНТС-В.4015.15
	200	ЛНТС.4020.15	ЛНТС-В.4020.15
600	80	ЛНТС.5008.15	ЛНТС-В.5008.15
	100	ЛНТС.5010.15	ЛНТС-В.5010.15
	150	ЛНТС.5015.15	ЛНТС-В.5015.15
700	200	ЛНТС.5020.15	ЛНТС-В.5020.15
	80	ЛНТС.6008.15	ЛНТС-В.6008.15
	100	ЛНТС.6010.15	ЛНТС-В.6010.15
800	150	ЛНТС.6015.15	ЛНТС-В.6015.15
	200	ЛНТС.6020.15	ЛНТС-В.6020.15
	80	ЛНТС.7008.15	ЛНТС-В.7008.15
900	100	ЛНТС.7010.15	ЛНТС-В.7010.15
	150	ЛНТС.7015.15	ЛНТС-В.7015.15
	200	ЛНТС.7020.15	ЛНТС-В.7020.15
1000	80	ЛНТС.8008.15	ЛНТС-В.8008.15
	100	ЛНТС.8010.15	ЛНТС-В.8010.15
	150	ЛНТС.8015.15	ЛНТС-В.8015.15
1000	200	ЛНТС.8020.15	ЛНТС-В.8020.15
	80	ЛНТС.9008.15	ЛНТС-В.9008.15
	100	ЛНТС.9010.15	ЛНТС-В.9010.15
1000	150	ЛНТС.9015.15	ЛНТС-В.9015.15
	200	ЛНТС.9020.15	ЛНТС-В.9020.15
	80	ЛНТС.10008.15	ЛНТС-В.10008.15
1000	100	ЛНТС.10010.15	ЛНТС-В.10010.15
	150	ЛНТС.10015.15	ЛНТС-В.10015.15
	200	ЛНТС.10020.15	ЛНТС-В.10020.15





Технические характеристики

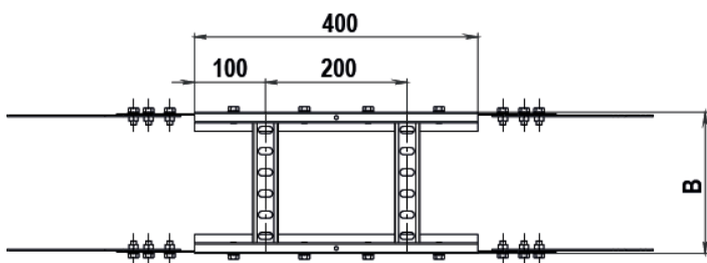
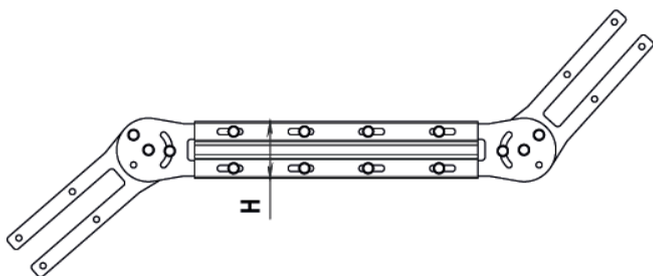
тип соединения | встык
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*
 *Возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска)

Назначение

Предназначен для организации вертикального наклона трассы. Для монтажа используются метизы М8х20. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно. Поворот в двух исполнениях - без дна и с перфорированным дном.

Стандартное исполнение

Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина металла 2,0 мм	
		Лоток	Лоток + перф.дно
200	80	LHTV.2008.20	LHTV-PB.2008.20
	100	LHTV.2010.20	LHTV-PB.2010.20
	150	LHTV.2015.20	LHTV-PB.2015.20
	200	LHTV.2020.20	LHTV-PB.2020.20
300	80	LHTV.3008.20	LHTV-PB.3008.20
	100	LHTV.3010.20	LHTV-PB.3010.20
	150	LHTV.3015.20	LHTV-PB.3015.20
	200	LHTV.3020.20	LHTV-PB.3020.20
400	80	LHTV.4008.20	LHTV-PB.4008.20
	100	LHTV.4010.20	LHTV-PB.4010.20
	150	LHTV.4015.20	LHTV-PB.4015.20
	200	LHTV.4020.20	LHTV-PB.4020.20
500	80	LHTV.5008.20	LHTV-PB.5008.20
	100	LHTV.5010.20	LHTV-PB.5010.20
	150	LHTV.5015.20	LHTV-PB.5015.20
	200	LHTV.5020.20	LHTV-PB.5020.20
600	80	LHTV.6008.20	LHTV-PB.6008.20
	100	LHTV.6010.20	LHTV-PB.6010.20
	150	LHTV.6015.20	LHTV-PB.6015.20
	200	LHTV.6020.20	LHTV-PB.6020.20
700	80	LHTV.7008.20	LHTV-PB.7008.20
	100	LHTV.7010.20	LHTV-PB.7010.20
	150	LHTV.7015.20	LHTV-PB.7015.20
	200	LHTV.7020.20	LHTV-PB.7020.20
800	80	LHTV.8008.20	LHTV-PB.8008.20
	100	LHTV.8010.20	LHTV-PB.8010.20
	150	LHTV.8015.20	LHTV-PB.8015.20
	200	LHTV.8020.20	LHTV-PB.8020.20
900	80	LHTV.9008.20	LHTV-PB.9008.20
	100	LHTV.9010.20	LHTV-PB.9010.20
	150	LHTV.9015.20	LHTV-PB.9015.20
	200	LHTV.9020.20	LHTV-PB.9020.20
1000	80	LHTV.10008.20	LHTV-PB.10008.20
	100	LHTV.10010.20	LHTV-PB.10010.20
	150	LHTV.10015.20	LHTV-PB.10015.20
	200	LHTV.10020.20	LHTV-PB.10020.20





Технические характеристики

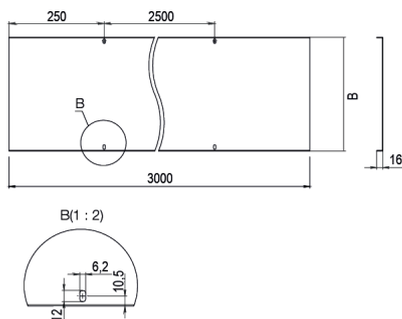
толщина, мм | 1,5
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендзимира*
 *Возможные исполнения: горячее цинкованное, порошковая окраска)

Назначение

Крышка служит для защиты кабелей от механических повреждений. Крепление крышки производится с помощью прижима крышки лотка.

Стандартное исполнение

Ширина крышки В, мм	Вес, кг	Артикул	
		оцинк.	гор.цинк
200	8,23	CLHT.20.3015	CLHT.20.3015.HDZ
300	11,83	CLHT.30.3015	CLHT.30.3015.HDZ
400	15,43	CLHT.40.3015	CLHT.40.3015.HDZ
500	19,03	CLHT.50.3015	CLHT.50.3015.HDZ
600	22,63	CLHT.60.3015	CLHT.60.3015.HDZ
700	26,23	CLHT.70.3015	CLHT.70.3015.HDZ
800	29,83	CLHT.80.3015	CLHT.80.3015.HDZ
900	33,43	CLHT.90.3015	CLHT.90.3015.HDZ
1000	37,00	CLHT.1000.3015	CLHT.1000.3015.HDZ

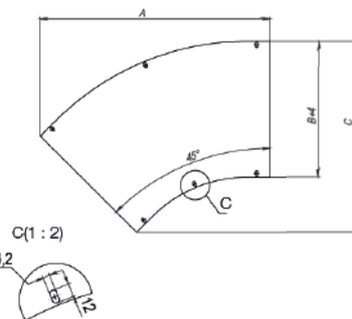


КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТА 45° | CLHT



Стандартное исполнение

Ширина крышки В, мм	Расстояние А, мм	Расстояние С, мм	Вес, кг	Артикул	
				оцинк.	гор.цинк
200	441,7	327,2	1,0	CLHTH.20.415	CLHTH.20.415.HDZ
300	512,4	427,2	1,6	CLHTH.30.415	CLHTH.30.415.HDZ
400	583,2	527,2	2,3	CLHTH.40.415	CLHTH.40.415.HDZ
500	627,2	653,9	3,2	CLHTH.50.415	CLHTH.50.415.HDZ
600	727,2	724,6	4,1	CLHTH.60.415	CLHTH.60.415.HDZ
700	827,2	795,3	5,1	CLHTH.70.415	CLHTH.70.415.HDZ
800	866,0	795,3	6,2	CLHTH.80.415	CLHTH.80.415.HDZ
900	936,7	927,2	7,3	CLHTH.90.415	CLHTH.90.415.HDZ
1000			8,6	CLHTH.1000.415	CLHTH.1000.415.HDZ

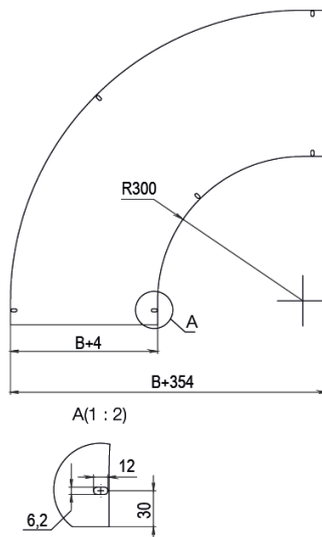


КРЫШКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТА 90° | CLHT



Стандартное исполнение

Ширина крышки В, мм	Вес, кг	Артикул	
		оцинк.	гор.цинк
200	1,75	CLHTH.20.915	CLHTH.20.915.HDZ
300	2,9	CLHTH.30.915	CLHTH.30.915.HDZ
400	4,2	CLHTH.40.915	CLHTH.40.915.HDZ
500	5,7	CLHTH.50.915	CLHTH.50.915.HDZ
600	7,4	CLHTH.60.915	CLHTH.60.915.HDZ
700	9,3	CLHTH.70.915	CLHTH.70.915.HDZ
800	11,4	CLHTH.80.915	CLHTH.80.915.HDZ
900	13,6	CLHTH.90.915	CLHTH.90.915.HDZ
1000	16,1	CLHTH.1000.915	CLHTH.1000.915.HDZ





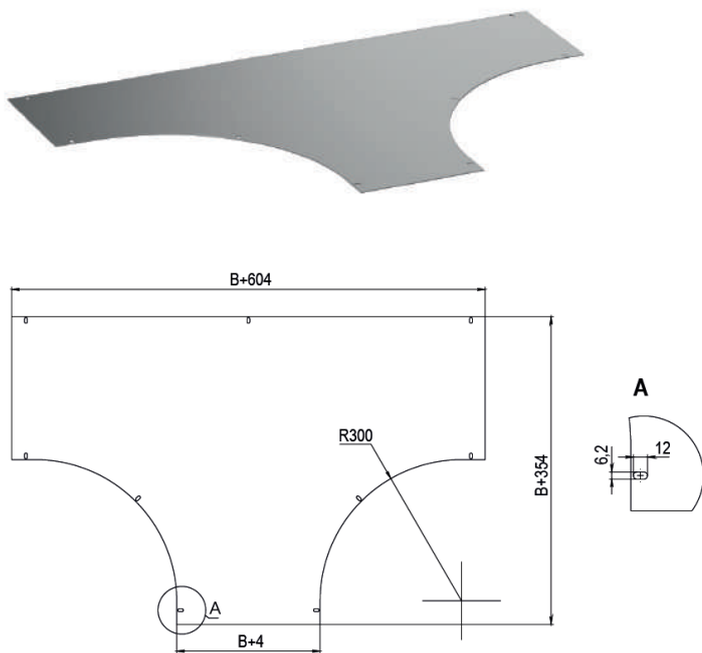
CLHTT | КРЫШКА Т-ОБРАЗНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ

Технические характеристики

толщина, мм | 1,5
 материал | оцинкованная сталь по методу Сендимира*
 * Возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска)

Назначение

Крышка служит для защиты кабелей от механических повреждений.
 Крепление крышки производится с помощью прижима крышки лотка.

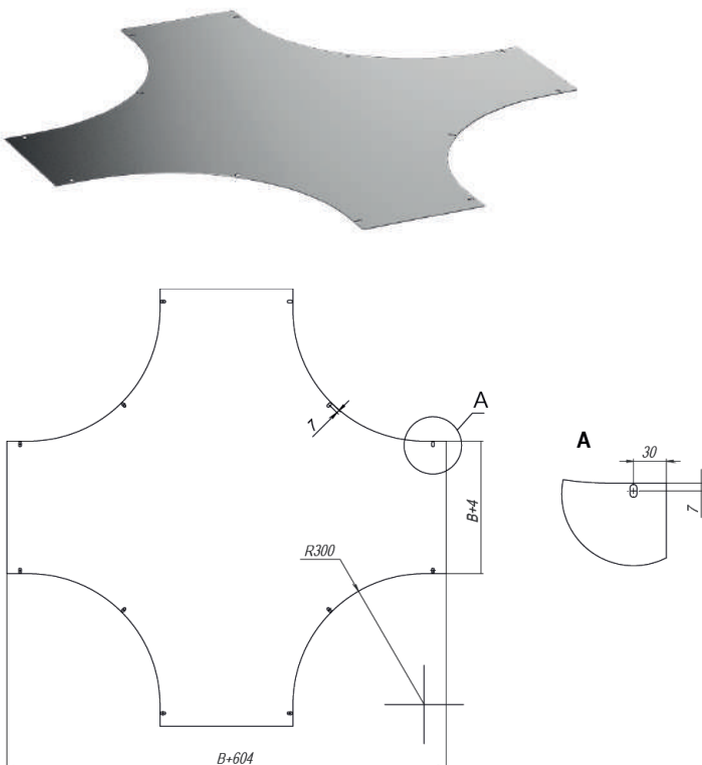


Стандартное исполнение

Ширина крышки В, мм	Вес, кг	Артикул	
		оцинк.	гор.цинк
200	3,5	CLHTT.20.15	CLHTT.20.15.HDZ
300	5,3	CLHTT.30.15	CLHTT.30.15.HDZ
400	7,4	CLHTT.40.15	CLHTT.40.15.HDZ
500	9,7	CLHTT.50.15	CLHTT.50.15.HDZ
600	12,2	CLHTT.60.15	CLHTT.60.15.HDZ
700	15,0	CLHTT.70.15	CLHTT.70.15.HDZ
800	18,0	CLHTT.80.15	CLHTT.80.15.HDZ
900	21,2	CLHTT.90.15	CLHTT.90.15.HDZ
1000	24,7	CLHTT.1000.15	CLHTT.1000.15.HDZ



CLHTC | КРЫШКА Х-ОБРАЗНОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ

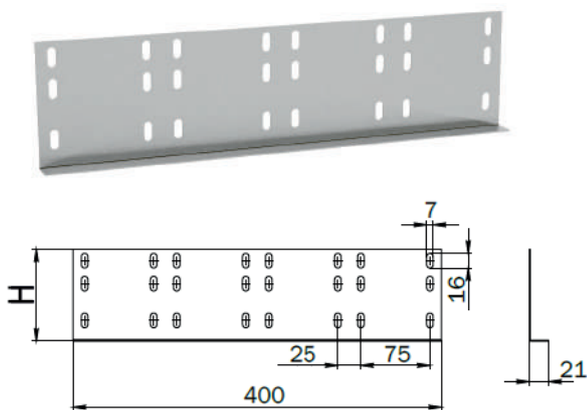


Стандартное исполнение

Ширина крышки В, мм	Вес, кг	Артикул	
		оцинк.	гор.цинк
200	4,84	CLHTC.20.15	CLHTC.20.15.HDZ
300	7,13	CLHTC.30.15	CLHTC.30.15.HDZ
400	9,66	CLHTC.40.15	CLHTC.40.15.HDZ
500	12,43	CLHTC.50.15	CLHTC.50.15.HDZ
600	15,44	CLHTC.60.15	CLHTC.60.15.HDZ
700	18,69	CLHTC.70.15	CLHTC.70.15.HDZ
800	22,18	CLHTC.80.15	CLHTC.80.15.HDZ
900	25,18	CLHTC.90.15	CLHTC.90.15.HDZ
1000	29,9	CLHTC.1000.15	CLHTC.1000.15.HDZ



Служит для соединения лотков между собой.
Материал: Оцинковка, горячее цинкование.



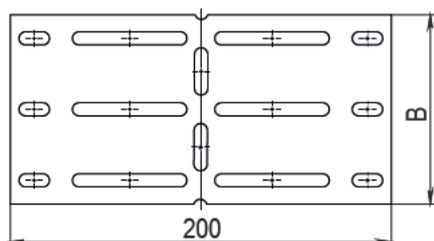
Стандартное исполнение

Для лотков высотой H, мм	Толщина металла, мм	Артикул	
		Оцинк.	Гор.цинк
80	2,0	СНТО.08.20	СНТО.08.20.HDZ
100	2,0	СНТО.10.20	СНТО.10.20.HDZ
150	2,0	СНТО.15.20	СНТО.15.20.HDZ
200	2,0	СНТО.20.20	СНТО.20.20.HDZ

СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ ВНУТРЕННИЙ | LHT



Угловой соединитель может служить как обыкновенным соединителем, так и поворачивать трассу на угол до 90° - для этого необходимо выбрать оптимальный угол отреза лотка.
Материал: Оцинковка, горячее цинкование.



Стандартное исполнение

Для лотков высотой B, мм	Толщина металла, мм	Артикул	
		Оцинк.	Гор.цинк
80	2,0	СНП.08.20	СНП.08.20.HDZ
100	2,0	СНП.10.20	СНП.10.20.HDZ
150	2,0	СНП.15.20	СНП.15.20.HDZ
200	2,0	СНП.20.20	СНП.20.20.HDZ

СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ | LHT

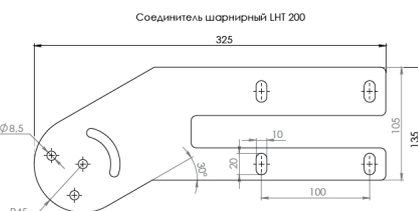
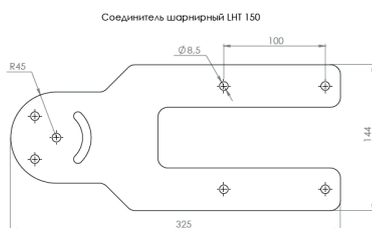
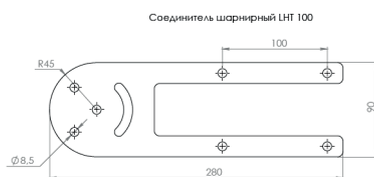
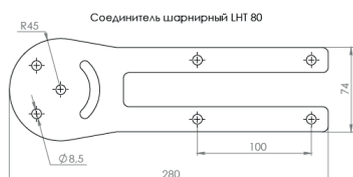


Шарнирный соединитель позволяет совершить вертикальный поворот под произвольным углом до 90°
Материал: Оцинковка, горячее цинкование.



Стандартное исполнение

Для лотков высотой H, мм	Толщина металла, мм	Артикул
80	2,0	СНП.08.20
100	2,0	СНП.10.20
150	2,0	СНП.15.20
200	2,0	СНП.20.20





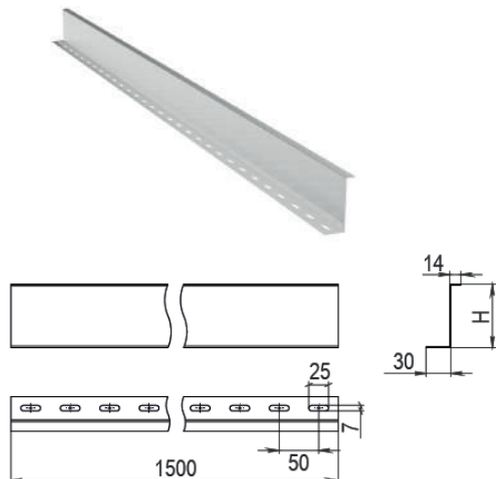
LNT | РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

Позволяет группировать разные типы кабеля в лотке для удобства обслуживания и прокладки.

Материал: Оцинковка, горячее цинкование.

Стандартное исполнение

Для лотков высотой H, мм	Толщина металла, мм	Артикул	
		Оцинк.	Гор.цинк
80	1,5	СНП.08.20	СНП.08.20.HDZ
100	1,5	СНП.10.20	СНП.10.20.HDZ
150	1,5	СНП.15.20	СНП.15.20.HDZ
200	1,5	СНП.20.20	СНП.20.20.HDZ



LNT | ЗАГЛУШКА ПЕРЕХОД

Выполняет функцию расширителя лотков серии LNT, а также торцевой заглушки в местах окончания трассы.

Материал: Оцинковка, горячее цинкование.

Стандартное исполнение

ширина, мм	100 - 1000 мм
для лотков шириной, мм	80 / 100 / 150 / 200
толщина металла	1,5 мм
материал	оцинкованная сталь по методу Сендзимира горячее цинкование
Артикул	подробную инф. запросите у нашего менеджера отдела продаж

