Угол внешний STO 90°

Предназначен для поворота трассы вниз под углом 90° . Для монтажа используется комплект метизов KM1 арт. EI-05.12.00.006. Крепежные изделия в базовую комплектацию не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

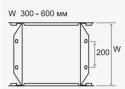
тип соединения	внахлест («папа-мама»)
тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

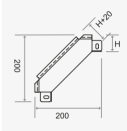
* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков, нержавеющая сталь (см. стр. 81)

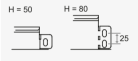
		nonder, nophiabologian orang (oint orp. 02)						
Высота (Н), мм	Ширина (W), мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Комплектов метизов, шт	Артикул			
	50	0,7	0,3	3	STO.0505.907			
	100	0,7	0,4	3	ST0.1005.907			
	150	0,7	0,5	3	ST0.1505.907			
50	200	0,7	0,5	3	ST0.2005.907			
50	300	0,7	0,7	4	ST0.3005.907			
	400	1,0	1,2	4	ST0.4005.910			
	500	1,0	1,4	4	ST0.5005.910			
	600	1,0	1,6	4	STO.6005.910			
	100	0,7	0,4	5	ST0.1008.907			
	150	0,7	0,5	5	ST0.1508.907			
	200	0,7	0,6	5	ST0.2008.907			
80	300	0,7	0,7	6	ST0.3008.907			
	400	1,0	1,2	6	ST0.4008.910			
	500	1,0	1,4	6	ST0.5008.910			
	600	1,0	1,6	6	ST0.6008.910			
	100	0,7	0,4	5	ST0.1010.907			
	150	0,7	0,5	5	ST0.1510.907			
	200	0,7	0,6	5	ST0.2010.907			
100	300	0,7	0,7	6	ST0.3010.907			
	400	1,0	1,2	6	STO.4010.910			
	500	1,0	1,4	6	ST0.5010.910			
	600	1,0	1,6	6	STO.6010.910			













Крышка на угол внешний CSTO 90°

Назначение: защита кабелей от внешних воздействий.

Используется как аксессуар для углов горизонтальных STO-90. Защелкивается на лоток простым нажатием (С-образный профиль кромки)..

Технические характеристики

тип замка	круглый
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* возможные исполнения: горячее цинкование, порошковая окраска лотков, нержавеющая сталь (см. стр. 81)

Совместима с шириной лотка (W), мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Артикул
50	56	170	0,7	0,12	CST0.05.907
100	106		0,7	0,19	CSTO.10.907
150	156		0,7	0,26	CST0.15.907
200	206		0,7	0,32	CST0.20.907
300	306		0,7	0,46	CST0.30.907
400	406		0,7	0,60	CST0.40.907
500	506		0,7	0,73	CST0.50.907
600	606		0,7	0,87	CSTO.60.907







