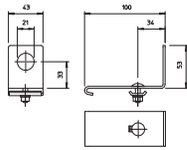


Подвесной уголок для крепления кабеля



Тип	Диаметр отверстия мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SH KAB 20 FS	20	10	15,000	6015425
SH KAB 25 FS	25	10	14,700	6015433

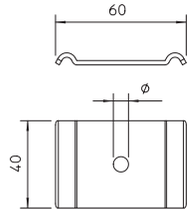
Sl. Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Подвесной уголок с отверстиями для кабельных вводов

Фиксатор



Тип	Диаметр отверстия мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GKS 50 07 FS	7	50	4,000	6015263
GKS 50 11 FS	11	50	4,000	6015276
GKS 50 07 FT	7	50	4,100	6015271
GKS 50 11 FT	11	50	4,100	6015278

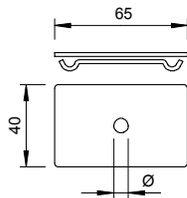
Sl. Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Фиксатор для крепления проволочных лотков к полу или дистанционной скобе типа DBL.

Центральный потолочный подвес



Тип	Диаметр отверстия мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GMA M6 FS	7	25	8,000	6015220
GMA M8 FS	9	25	8,300	6015239
GMA M10 FS	11	25	8,300	6015247
GMA M6 FT	7	25	8,400	6015224
GMA M8 FT	9	25	8,300	6015243
GMA M10 FT	11	25	8,400	6015255

Sl. Сталь

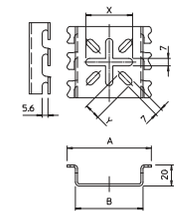
€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Во время прокладки кабеля необходимо следить за равномерной прокладкой. Максимальная рекомендованная ширина проволочного лотка составляет около 200 мм.

Центральный потолочный подвес для проволочных лотков.

Монтажная пластина



Тип	Раз- мер				Уп. Вес		Арт.-№
	а мм	В мм	х мм	у мм	Шт.	кг/100 шт.	
MPG 65 FT	81	65	45	15	30	9,200	6006486
MPG 90 FT	111	95	45	38	30	16,800	6006487

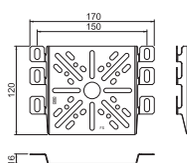
Sl. Сталь

€/шт.

FT Горячая оцинковка

Монтажная пластина для безболтового крепления к проволочным лоткам.

Монтажная пластина



Тип	Высота мм	Ши-рина мм	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MP UNI FS	115	170	40	13,300	7084773
MP UNI DD	115	170	40	13,300	7085114

Sl. Сталь

€/шт.

FS оцинкован конвейерным методом DD Конвейерное цинкование методом двойного погружения

Болт FR5B 6x12 необходимо заказать отдельно.

Монтажная пластина для крепления деталей к борту кабельного лотка