

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ									
	Угловая регулируемая вертикальная секция RGBV									
1.		Описание продукции								
1.1.	Тип	RGBV 610 FT, RGBV 615 FT, RGBV 620 FT, RGBV 630 FT, RGBV 640 FT, RGBV 650 FT RGBV 660 FT								
1.2.	Артикул №	7079109, 7079141, 7079206, 7079303, 7079400, 7079508, 7079605								
1.3.	Размер	435	Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт				
		000	RGBV 610 FT	7079109	100	186,00				
		RC0.400	RGBV 615 FT	7079141	150	200,00				
		7/	RGBV 620 FT	7079206	200	217,80				
		800	RGBV 630 FT	7079303	300	295,00				
		000 000 (m) 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	RGBV 640 FT	7079400	400	349,00				
		000 000	RGBV 650 FT	7079508	500	404,00				
			RGBV 660 FT	7079605	600	460,00				
		RCQ. < OQ 100 000 000 000 000 000 000 000 000 00								
1.4.	Фото									
2.	Техническое описание									

Угловая регулируемая вертикальная секция RGBV. Для кабельных лестничных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

Защитное цинковое покрытие угловой секции RGBV 60 FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м2 поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и все стыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие OBO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне C3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

3.	Технические характеристики				
3.1.	Тип изделия	RGBV 610 FT, RGBV 615 FT, RGBV 620 FT, RGBV 630 FT, RGBV 640 FT, RGBV 650 FT, RGBV 660 FT			
3.2.	Защитное покрытие	FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.			
		·			



Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann					
3.3.	Соответствие стандартам	ГОСТ Р 52868-2007			