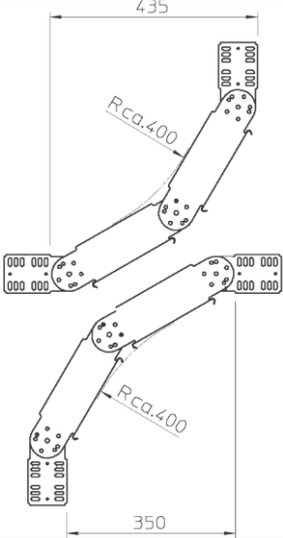


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Угловая регулируемая вертикальная секция RGBV

1.	Описание продукции																																			
1.1.	Тип	RGBV 810 FS, RGBV 815 FS, RGBV 820 FS, RGBV 830 FS, RGBV 840 FS, RGBV 850 FS, RGBV 860 FS																																		
1.2.	Артикул №	7006462, 7006470, 7006489, 7006500, 7006527, 7006543, 7006578																																		
1.3.	Размер		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Артикул</th> <th>Длина, мм</th> <th>Вес, кг/100 шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RGBV 810 FS</td> <td>7006 46 2</td> <td>100</td> <td>226</td> </tr> <tr> <td>RGBV 815 FS</td> <td>7006 47 0</td> <td>150</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>RGBV 820 FS</td> <td>7006 48 9</td> <td>200</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>RGBV 830 FS</td> <td>7006 50 0</td> <td>300</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>RGBV 840 FS</td> <td>7006 52 7</td> <td>400</td> <td>366</td> </tr> <tr> <td>RGBV 850 FS</td> <td>7006 54 3</td> <td>500</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>RGBV 860 FS</td> <td>7006 57 8</td> <td>600</td> <td>503</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Артикул	Длина, мм	Вес, кг/100 шт	RGBV 810 FS	7006 46 2	100	226	RGBV 815 FS	7006 47 0	150	240	RGBV 820 FS	7006 48 9	200	273	RGBV 830 FS	7006 50 0	300	320	RGBV 840 FS	7006 52 7	400	366	RGBV 850 FS	7006 54 3	500	449	RGBV 860 FS	7006 57 8	600	503	
Тип	Артикул	Длина, мм	Вес, кг/100 шт																																	
RGBV 810 FS	7006 46 2	100	226																																	
RGBV 815 FS	7006 47 0	150	240																																	
RGBV 820 FS	7006 48 9	200	273																																	
RGBV 830 FS	7006 50 0	300	320																																	
RGBV 840 FS	7006 52 7	400	366																																	
RGBV 850 FS	7006 54 3	500	449																																	
RGBV 860 FS	7006 57 8	600	503																																	
1.4.	Фото																																			
2.	Техническое описание																																			
<p>Угловая регулируемая вертикальная секция RGBV. Для кабельных лестничных лотков, высота боковой стенки которых составляет 85 мм.</p> <p>Защитное цинковое покрытие угловой секции RGBV типа FS реализовано горячим методом конвейерного цинкования согласно DIN EN 10346 (толщина цинкового покрытия 20 мкм, что эквивалентно 200 граммам цинка на м2 поверхности), предназначено для эксплуатации в зоне C2 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка не превышающим 0,7 мкм/год. Таким образом, указанные изделия будут защищены цинковым покрытием в течении не менее, чем 28 лет.</p>																																				
3.	Технические характеристики																																			
3.1.	Тип изделия	RGBV 810 FS, RGBV 815 FS, RGBV 820 FS, RGBV 830 FS, RGBV 840 FS, RGBV 850 FS, RGBV 860 FS																																		
3.2.	Защитное покрытие	FS – оцинковка методом конвейерного цинкования. Толщина цинкового покрытия 20 мкм.																																		
Следует соблюдать несущую способность и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann																																				

