

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Угловая секция RBV 60 S FT

1.	Описание продукции																																			
1.1.	Тип	RBV 610 S FT, RBV 615 S FT, RBV 620 S FT, RBV 630 S FT, RBV 640 S FT, RBV 650 S FT, RBV 660 S FT																																		
1.2.	Артикул №	7007006, 7007010, 7007014, 7007018, 7007022, 7007026, 7007030																																		
1.3.	Размер		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Тип</th> <th style="width: 20%;">Артикул</th> <th style="width: 20%;">Ширина мм</th> <th style="width: 40%;">Вес кг/100шт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RBV 610 S FT</td> <td>7007006</td> <td>100</td> <td>71,00</td> </tr> <tr> <td>RBV 615 S FT</td> <td>7007010</td> <td>150</td> <td>84,00</td> </tr> <tr> <td>RBV 620 S FT</td> <td>7007014</td> <td>200</td> <td>103,00</td> </tr> <tr> <td>RBV 630 S FT</td> <td>7007018</td> <td>300</td> <td>134,00</td> </tr> <tr> <td>RBV 640 S FT</td> <td>7007022</td> <td>400</td> <td>163,00</td> </tr> <tr> <td>RBV 650 S FT</td> <td>7007026</td> <td>500</td> <td>190,00</td> </tr> <tr> <td>RBV 660 S FT</td> <td>7007030</td> <td>600</td> <td>221,00</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт	RBV 610 S FT	7007006	100	71,00	RBV 615 S FT	7007010	150	84,00	RBV 620 S FT	7007014	200	103,00	RBV 630 S FT	7007018	300	134,00	RBV 640 S FT	7007022	400	163,00	RBV 650 S FT	7007026	500	190,00	RBV 660 S FT	7007030	600	221,00	
Тип	Артикул	Ширина мм	Вес кг/100шт																																	
RBV 610 S FT	7007006	100	71,00																																	
RBV 615 S FT	7007010	150	84,00																																	
RBV 620 S FT	7007014	200	103,00																																	
RBV 630 S FT	7007018	300	134,00																																	
RBV 640 S FT	7007022	400	163,00																																	
RBV 650 S FT	7007026	500	190,00																																	
RBV 660 S FT	7007030	600	221,00																																	
1.4.	Фото																																			
2.	Техническое описание																																			
<p>Вертикальная угловая секция 90° восходящая. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм. Крепежный материал необходимо заказывать отдельно.</p> <p>Защитное цинковое покрытие угловой секции RBV S типа 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.</p> <p>Защитное цинковое покрытие OBO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне С3 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.</p>																																				
3.	Технические характеристики																																			
3.1.	Тип изделия	RBV 610 S FT, RBV 615 S FT, RBV 620 S FT, RBV 630 S FT, RBV 640 S FT, RBV 650 S FT, RBV 660 S 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																																				