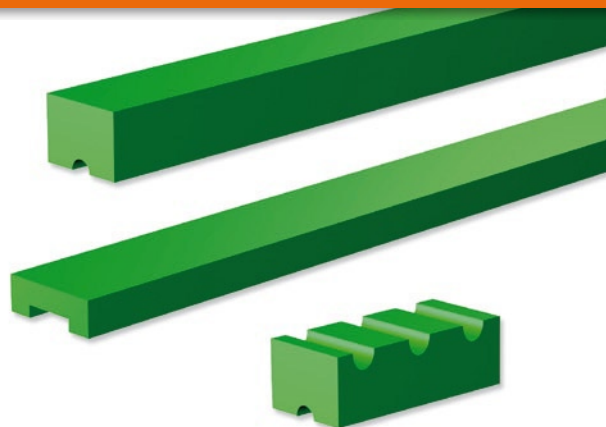
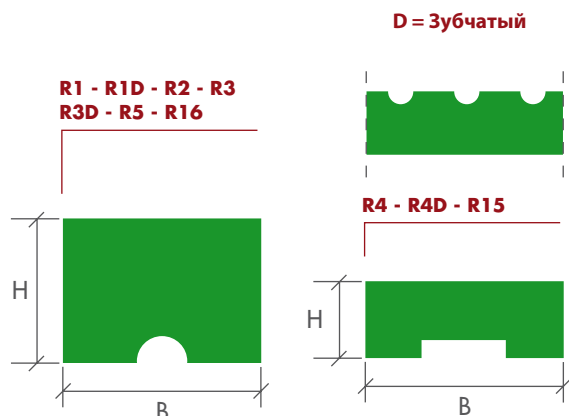


ПВХ R Серия



Тип	Размеры (ВxН)	Вес Кг/м	Мин. количество	Мин. Диаметр вала		
				Поперечный профиль на рабочей поверхности	Продольный профиль на рабочей поверхности	Продольный профиль на приводной поверхности
R1	8x8	0,7	200	40	80	80
R1D	8x8	0,7	200	40	70	70
R2	12x12	0,16	200	70	130	130
R3	20x15	0,32	100	110	180	-
R3D	20x15	0,32	100	110	180	-
R5	16x20	0,37	100	110	180	-
R16	16x12	0,22	100			
R4	30x8	0,26	100			
R4D	30x8	0,26	100			
R15	20x8	0,18	100			

Тип	Твердость, ShA							
	Состав №1		Состав №2		Состав №3		Состав №4	
	ISO 868	DIN 53505	ISO 868	DIN 53505	ISO 868	DIN 53505	ISO 868	DIN 53505
R1	64	66	62	65	53	55	68	70
R1D	64	66	62	65	53	55	68	70
R2	64	66	62	65	53	55	68	70
R3	64	66	62	65	53	55	68	70
R3D	64	66	62	65	53	55	68	70
R5	64	66	62	65	53	55	68	70
R16	64	66	62	65	53	55	68	70
R4	64	66	62	65	53	55	68	70
R4D	64	66	62	65	53	55	68	70
R15	64	66	62	65	53	55	68	70

Покупатель несет ответственность за правильность выбора и использования продукции, исходя из своих коммерческих и производственных нужд. Покупатель также несет ответственность за безопасность использования продукции. Все данные, указанные в этом каталоге, точны и достоверны. При этом благодаря постоянному совершенствованию технологий производства CBM s.r.l. оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления