



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



ПОРТФОЛИО REMA TIP TOP КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

Обзор типов изделий

Название	Свойства	Прокладки/Несущие прокладки	Предел прочности при растяжении	Типы резиновой обкладки
DBP WearTECH	Износостойкие	EP	315/2 - 2500/5	AA* - WD - X/H - Y
		PP	800/4 - 2500/5	
		ST	500 - 5400	
DBP LavaTECH	Жаростойкие 150 - 200°C	EP	315/2 - 2500/5	T1-150° / T2-200°
		ST	500 - 5400	
DBP OilTECH	Масло- и жиростойкие	EP	315/2 - 2500/5	G/G+G1
		ST	500 - 5400	
DBP FlameTECH	Трудновоспламеняемые nach ISO 340 DBP-LEVEL 1	EP	315/2 - 2500/5	K/S/G1
		ST	500 - 5400	
	Трудновоспламеняемые/самогасящие DIN EN 12882	EP	315/2 - 2500/5	Security
		ST	500 - 5400	
	Трудновоспламеняемые/самогасящие по DIN EN 14973	EP	315/2 - 2500/5	Security
		ST	500 - 5400	
DBP ForceTECH	Ленты с арамидной тканью	D	400 - 3150	Все категории
DBP LiftTECH	Ленты ELEVATOR	EP	315/2 - 2500/5	Все категории
		ST	500 - 5400	
DBP FlowTECH	Ленты PIPE	EP	315/2 - 2500/5	Все категории
		ST	500 - 5400	
DBP SlidTECH	Конвейерные ленты	EP	315/2 - 2500/5	Все категории
DBP FlexTECH	(US) FLEX – ленты	EPP	400/1 - 2500/2	Все категории
DBP SolidTECH	SOLID WOVEN - ленты	EP/P/PB	630/1 - 3150/1	AA* - WD - X/H - Y
DBP ChevronTECH	Крупнооставленные конв.	EP	400/3 - 1000/4	Все категории
DBP REMAWELL	Вертикальные конв. ленты	EP	400/2 - 2000/4	Все категории
		ST	500 - 5400	

DBP AntlipTECH (Стальной и текстильный репер) DBP Self-AdjustTECH (самоцентрирующийся) DBP CrossTECH

Типы резиновой обкладки	Резиновые обкладки Классификация		Диапазон температур С*			Главный эластомер
	Износ < мм ³	Разрывное удлинение мин. в %	Мин темп. окружающей среды	Пост. температура материала	Макс. временная температура материала	
AA*	130	400	-30	80	90	SBR
Y	150	400	-30	80	100	SBR
X/H	120	450	-40	80	90	NR
WD	90	400	-30	80	90	NR/SBR
T1	200	400	-20	150	170	SBR
T2	200	400	-20	200	220	EPDM
G	130	400	-20	80	90	SBR/NBR
G+	130	400	-20	80	90	NBR
G1	170	450	-20	80	90	SBR/NBR
K/S	200	350	-20	80	90	SBR
<hr/>						
PVG SBR	90	400	-10	50	60	SBR
PVG C1**	120	400	0	50	60	CR
PVG C2**	160	400	0	50	60	CR

- Изготовление и разработка продукта производится по соответствующим Европейским Нормам
- Все перечисленные ленты в наличии с шириной 500 – 2000 / 2400 мм
- * DBP высокая степень износостойкости плит
- ** Ленты PVG соответствуют классу безопасности в соответствии с нормами работы под землей EN-ISO 14973

Содержание данной публикации составлено добросовестно, но не имеет обязательной силы. Иски о возмещении убытков любого рода исключаются. Мы сохраняем за собой право на незначительное изменение продукта в интересах технического прогресса. Приведенные в качестве примера рекомендации по использованию продуктов основываются на опыте эксплуатации, но не являются гарантией их пригодности в специфических областях использования и не освобождают пользователя от поведения собственного контроля, а также в отношении возможных охраняемых прав третьих лиц. В отдельных случаях мы рекомендуем консультироваться по техническим вопросам, таких как нагрузки, возникающие, например, из-за тепла, озона, ультрафиолета, кислот и щелочей динамические и статические усилия и т.д.

Belting Portfolio Manufactured by
DUNLOP BELTING PRODUCTS (PTY) LTD
 Lincoln Road • Benoni 1500 • South Africa

REMA TIP TOP AG
 Gruber Straße 65 • 85586 Poing/Germany • Phone: +498121707-0 • Fax: +498121707-10222 • foerdergurte@tiptop.de • www.rema-tiptop.com