



IS standard



GROWING TOGETHER


ROCK GRIP (T)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



ROCK GRIP (T)

 ROCK GRIP (E-4) лучше всего подходят для грузовиков и карьерной техники горнодобывающей отрасли, где требуется перевозка больших грузов на небольшие расстояния. Специальная резиновая смесь протектора обеспечивает высокое сопротивление проколам и порезам даже при работе на самом грубом грунте. Шины ROCK GRIP (E-4) отличаются исключительными тяговыми характеристиками и долгим сроком службы.

Технологии



Глубокий рисунок протектора

Характеристики



Устойчивость к порезам



Долговечность



Для каменистых поверхностей



Усиленная конструкция

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	10.00 - 20	ТТ	-	18	-	STD	-	280	1090	-	-	31	7.5	7.0
	11.00 - 20	ТТ	-	18	-	STD	-	300	1135	-	-	34	8.0	7.5
	12.00 - 20	ТТ	-	20	-	STD	-	315	1172	-	-	34	8.5	8.0
Ø 24"	12.00 - 24	ТТ	-	18	-	STD	-	315	1265	595	3755	33	8.5	8.0
	12.00 - 24	ТТ	-	20	-	STD	-	315	1265	595	3755	33	8.5	8.0

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения