



MAXAM

MS401

E4

Протектор с глубокими канавками обеспечивает превосходное сцепление на самосвалах с жесткой рамой. Идеальна для операций, требующих максимального сцепления с дорогой, и объектов с высоким показателем ТКВЧ.

- Превосходное сцепление в любых условиях бездорожья
- Протектор с глубокими канавками обеспечивает незначительное теплообразование для объектов с высоким показателем ТКВЧ
- Широкий квадратный профиль отпечатка распределяет нагрузку для минимального воздействия на технологическую дорогу
- Усиленный борт, плечевая зона и боковина для повышенной стойкости к надрезам
- Теплостойкий подпротекторный слой снижает температуру шины
- Многочисленные варианты компаунда протектора для соответствия особым требованиям целевого объекта

Применение:



Размер	Номинал	Тип	Обод	НД	Шир. проф.	Гл. прот.	Компаунд протектора	ТМВЧ/ТКВЧ	Давл. накач.	Нагрузка (фунт/кг)	L.I.
				дюйм	дюйм	/32			psi	30 mph	
				мм	мм	мм			КПа	50 км/ч	
12.00R24	★★★	ТТ / TL	8.50V	49.3	12.0	40	Standard	---	130	9900	160F
				1251	305	32			900	4500	
14.00R24	★★★	ТТ	10.00W	55.1	15.6	45	Standard	82/120	109	12800	169B
				1400	395	36	Cut Resistant	62/91	750	5800	
14.00R25	★★★	ТТ / TL	10.00/1.5	55.1	15.6	45	Standard	82/120	109	12800	169B
				1400	395	36	Cut Resistant	62/91	750	5800	
18.00R25	★★	TL	13.00/2.5	65.7	20.3	62	Standard	---	102	20400	185B
				1669	515	49	Cut Resistant	---	700	9250	
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	73.6	20.3	66	Standard	146/213	102	24000	191B
				1876	516	52	Cut Resistant	118/173	700	10900	
							Heat Resistant	171/249			
21.00R33	★★	TL	15.00/3.0	78.0	21.8	77	Standard	187/273	102	30900	200B
				1982	554	61	Cut Resistant	151/221	700	14000	
21.00R35	★★	TL	15.00/3.0	80.7	23.2	74	Standard	187/273	102	32000	201B
				2050	590	58	Cut Resistant	151/221	700	14500	
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	85.4	26.2	83	Standard	247/361	102	40800	209B
				2170.0	666.0	65	Cut Resistant	200/292	700	18500	
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.7	28.9	88	Standard	318/465	102	60000	223B
				2710	734	71	Cut Resistant	257/375	700	27250	
							Heat Resistant	429/627			

