

MS402 > RADIAL E4R PARA CAMIONES RIGIDOS DE MINERIA

Los tacos con ranuras profundas en los hombros y la barra central sólida brindan una tracción excepcional y una vida útil máxima de la banda de rodadura en aplicaciones de camiones de volteo rígidos.

- ▶ Excelente tracción en caminos de acarreo con mantenimiento
- ▶ La sólida línea central de la banda de rodadura minimiza la vibración y aumenta la vida útil de la banda de rodadura
- ▶ La huella ancha y cuadrada distribuye la carga para minimizar las perturbaciones en la carretera.
- ▶ Talón, hombro y pared lateral reforzados para una mayor resistencia a los cortes
- ▶ La base de la banda de rodadura resistente al calor reduce la temperatura de la llanta
- ▶ Las múltiples opciones de compuestos de la banda de rodadura se centran en los requisitos específicos del sitio



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES DE LOS NEUMÁTICOS



MEDIDA	CLASIFICACIÓN	TIPO TT/TL	LLANTA	DIÁMETRO	ANCHO DE SECCIÓN	PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	TIPO DE COMPUESTO	TMPH/TKPH	PRESIÓN DE NEUMÁTICO (LB/KG)	CARGA DEL NEUMÁTICO (LB/KG)	INDICE DE CARGA Y VELOCIDAD	
				pulg.	pulg.	32nds			psi			
				mm	mm	mm			KPa			
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	73.6	19.6	66	Resistente a cortes	116/169	102	24000	191B	
				1869	497	52	Estándar	145/212	700	10900		
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	85.9	25.9	71	Resistente a cortes	182/265	102	40800	209B	
				2183	658	56	Estándar	226/330	700	18500		
							Resistente al calor	264/386				
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.4	29.0	82	Ultrarresistente a los cortes	233/340	102	60000	223B	
				2703	737	65	Resistente a cortes	291/425	700	27250		
							Estándar	337/492				
							Resistente al calor	394/575				
30.00R51	★★	TL	22.00/4.5	114.2	33.9	93	Ultrarresistente a los cortes	271/395	102	74000	230B	
				2901	860	74	Resistente a cortes	329/480	700	33500		
							Estándar	401/585				
							Resistente al calor	477/695				