

FICHA TÉCNICA

RT 606

Características



- Posee un diseño de premium de la banda de rodadura con hombros anchos, que evita el desgaste irregular y proporciona una gran durabilidad.
- Su flanco es más grueso para evitar daños en el neumático.
- Cuenta con un diseño optimizado en la capa del cinturón que mejora la estabilidad del control.
- El compuesto especial de la banda de rodadura mejora el rendimiento resistente a la abrasión.

RENDIMIENTO DEL NEUMÁTICO



Posición de Dirección



Todas las Posiciones

Tamaño	PR (Lonas)	Capacidad de carga	Índice de Velocidad	Medida en el borde	Tipo	Carga Máx. (Kg)		Carga Máx. (LBS)		Presión de inflado Max. (kPa)		Presión de inflado Max. (PSI)		Dimension (mm)		Profundidad banda de rodamiento
						individual	dual	individual	dual	individual	dual	individual	dual	Ancho de sección	Diametro Total	
11 R22,5	16PR	148/145	J	8.25	-	3150	2900	6944	6393	830	830	120	120	280	1054	19 mm
10.00 R20	16PR	146/143	K	7.50	-	3000	2725	6614	6008	830	830	120	120	278	1058	18 mm
10.00 R20	18PR	149/146	J	7.50	-	3250	3000	7165	6614	930	930	135	135	278	1058	18 mm
275/70 R22,5	18PR	152/148	J	8.25	-	3550	3150	7826	6945	930	930	135	135	283	972	19 mm
275/70 R22,5	18PR	146/143	K	8.25	-	3000	2725	6614	6008	900	900	130	130	283	972	19 mm
265/70 R19,5	16PR	139/136	K	7.50	-	2430	2240	5357	4938	830	830	120	120	255	878	18 mm
265/70 R19,5	16PR	143/141	J	7.50	-	2725	2575	6008	5677	875	875	127	127	255	878	18 mm
295/80 R22,5	18PR	152/149	L	9.00	-	3550	3250	7826	7165	950	950	138	138	304	1056	19 mm