

CARACTERISTICAS



- Mayor porcentaje de caucho natural que la hace más resistente al corte y la abrasión.
- La carcasa de 24 lonas la hace más fuerte ante la fatiga por la constante sobrecarga, en operaciones mineras, movimientos de tierra o servicios de puerto.
- Utilizado en aplicaciones fuera de carretera, especialmente en minas.



Medida	Ancho de Rin	Rin Alternativo	Tipo	Lonas	IC/CV	Ancho de Sección	Diámetro Exterior	Profundidad de Grabado	Radio Estático de Carga	Longitud de la Circunferencia	Presión de Inflado	Capacidad de Carga (Estática)
12.00 - 20	8.50V	-	E4 TT	24PR	156/152 F	315	1153	30	-	-	123	4000/3550
12.00 - 24	8.50V	-	E4 TT	24PR	166 A2	325	1275	30	582	-	130	7300