

Principales características

- Llanta de construcción angular para camiones, cabezales y carretas. Por su diseño direccional se recomienda su uso en servicios dentro de carretera y para el transporte, principalmente ejes libres y direccionales del vehículo.
- El diseño de su banda de rodamiento de costillas circunferenciales y refuerzos en los hombros reducen la posibilidad de daños ocasionados por desgarres.
- La nueva construcción en el área de la ceja, con pequeñas grietas, permite la reducción en generación de calor en la zona, debido al rozamiento con el aro.



SB737

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	CAPAS EQUIVALENTES	ANCHO DEL ARO	DIÁMETRO TOTAL (MM)	ANCHURA DE SECCIÓN (MM)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (MM)	PROFUNDIDAD ESTRIA
10.00-20	16	7.50	1047	271	348	13.0
11.00-20	16	8.25	1047	272	352	13.0
11-22,5	16	8.00	1080	293	348	12.7