



IS standard



GROWING TOGETHER

# ROCK STAR (SB SPL)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# ROCK STAR (SB SPL)

Шина ROCK STAR специально разработана для оборудования, которое эксплуатируется как на дорогах, так и на стальных рельсах. Благодаря норме слоистости, равной 32, она отличается выдающейся грузоподъемностью. Уникальная резиновая смесь протектора обеспечивает шине высокую стойкость к порезам и сколам, а брекеры со слоистой структурой - беспримерно продолжительный срок службы.

## Технологии



Брекер из металлокорда

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Большая грузоподъемность

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	O.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 24"	14.00 - 24	TL	32	-	SB SPL	390	1425	-	-	10.00 WA	10.00 VA

SB SPL: Брекер из металлокорда Специальное применение



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения