



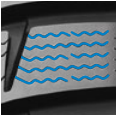
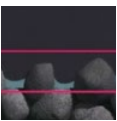





BC100 Funkcje i zalety

Ilustracja	Cechy	Funkcje	Zalety
	Asymetryczny profil pięcioletni	Lepszy kontakt z nawierzchnią i optymalnie rozmieszczone kanałki odprowadzające wodę	Wysoka stabilność kierunkowa, krótsza droga hamowania i lepsza reakcja układu kierowniczego na suchej nawierzchni
	Optymalnie rozmieszczone, bardzo szerokie rowki na obwodzie, z zakrzywionymi, umieszczonymi naprzemiennie kanałkami odprowadzającymi wodę	Szybkie i niezwykle skuteczne odprowadzanie wody Usztywnione żebro centralne	Doskonała odporność na aquaplaning Duża pewność prowadzenia na mokrej nawierzchni
	Mieszanka z dużą zawartością krzemionki	Większy kontakt z nawierzchnią i lepsze przyleganie mieszanki gumowej	Doskonałe prowadzenie i stabilność kierunkowa, zwiększona przyczepność na suchej i mokrej nawierzchni

WT200 Funkcje i zalety

Ilustracja	Cechy	Funkcje	Zalety
	Optymalizowany komputerowo multiblokowy projekt wzoru kierunkowego	Krawędzie zwiększające przyczepność i duża liczba rowków bocznych	Niekwestionowany król opon zimowych charakteryzujący się doskonałymi osiągnięciami na zaśnieżonych drogach
	Duża liczba rowków bocznych i bardzo gęste lamele 3D	Lepsze osiągnięcia na śniegu i lodzie Wyraźny lepszy efekt krawędziowania	Świetna przyczepność i bardzo bezpieczne hamowanie plus pewniejsze prowadzenie
	Mieszanka o dużej zawartości krzemionki i nowe rodzaje polimerów	Świetne właściwości jezdne w warunkach zwiększonej wilgotności i w okresie zimowym	Większe bezpieczeństwo we wszystkich warunkach drogowych

SL727 Funkcje i zalety

Ilustracja	Cechy	Funkcje	Zalety
	Wyttrzymała osnowa ze wzmocnionym obrzeżem	Wysoka obciążalność i nadzwyczajna trwałość	Możliwość transportu ciężkich ładunków
	Zoptymalizowana konstrukcja dla udoskonalenia nacisku opony	Większa przyczepność i wzmocniona skuteczność hamowania	Większe bezpieczeństwo, dodana lepsza dynamika jazdy i dłuższa żywotność bieżnika
	Długotrwałe składniki gumy bieżnika	Wydłużony przebieg	Mniej przestojów i zwiększona wartość przejechanego kilometra

Specyfikacje

	BC100	SL727	WT200
Cale:	13 – 20	14 – 16	13 – 18
Profile:	35 – 80	65 – 80	40 – 70
Indeks prędkości:	T-H-V-W	R-T	T-H-V
Liczba rozmiarów:	133	14	39

Zakres oznakowania opon

BC100

 = C-E  = B-C  = 1-2

SL727

 = C-E  = C-E  = 2

WT200

 = C-F  = C  = 1-2

Dodatkowe informacje o przepisach oznakowania opon można uzyskać na stronie:

www.etrma.org/tyres/tyre-labelling

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/tyres/labelling_en.html

© Falken Tyre Europe GmbH, błędy, pomyłki i zmiany zastrzeżone.

Przegląd produktów i rozmiarów

BC100 – OPONA LETNIA DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I SUV-ÓW JEDEN BIEŻNIK – SZEROKI WYBÓR

20"	19"	18"	17"	16"	15"	14"	13"	
		■	■	■	■	■	■	serie 80-65
		■	■	■	■	■	■	seria 60
	■	■	■	■	■	■	■	seria 55
	■	■	■	■	■	■	■	seria 50
■	■	■	■	■	■	■	■	serie 45-35

ROZMIAR W CALACH

SL727 LETNIA OPONA DO SAMOCHODÓW DOSTAWCZYCH DOPASOWANE DO TWOICH POTRZEB

20"	19"	18"	17"	16"	15"	14"	13"	
			■	■	■			serie 80-65

ROZMIAR W CALACH

WT200 OPONY ZIMOWE DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I SUV-ÓW TECHNOLOGIA ZAPEWNIĄCA NIEZAWODNOŚĆ W TRUDNYCH WARUNKACH ZIMOWYCH

20"	19"	18"	17"	16"	15"	14"	13"	
			■	■	■	■	■	serie 70-65
			■	■	■	■	■	seria 60
			■	■	■			seria 55
			■		■			seria 50
		■	■					serie 45-40

ROZMIAR W CALACH



Falken Tyre Europe GmbH
Berliner Straße 74–76
63065 Offenbach, Niemcy
TEL: +49 (0)69-2475252-0
FAX: +49 (0)69-2475252-12

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami pod adresem e-mail: info@sumitomotyres.com



**INFORMACJE
PRODUKTOWE** 2020

BC100 | SL727 | WT200
OFERTA OPON SUMITOMO

