

bandag

**CATÁLOGO
DE BANDAS**

BRIDGESTONE E BANDAG, SOLUÇÃO COMPLETA PARA SEU CAMINHÃO

CONTEÚDO

Bandag: processo inovador	3
Aplicação	4
1_Rodoviária	13
B269	14
B440	15
BRR13	16
BDR-HT2	17
B736	18
BDR-AS2	19
TMD	20
D4300	21
BDL2	22
BTL-SA2	23
BTR-SA	24
BTL3	25
BTL9	26
BTL-2B	27
2_Urbanos	28
B163	29
BDV2	30
3_Veículos Leves	31
BRLT2	32
BRLT9	33
4_Misto/severo	34
BRMS	35
BRMS2	36
BRMS3	37
WHL	38
BDMS1	39
BDX3	40
5_Diagonal	41
LIGHT S	42
LIGHT D	43

Bandag é o caminho mais confiável para maximizar o ciclo total de seus pneus.

Um processo inovador e de qualidade superior com uma cobertura de serviços em todo o país através de uma rede especializada.



RAPIDO

Seu negócio requer velocidade e dinamismo. Com Bandag você economiza tempo para manter sua frota em movimento.



ECONÔMICO

O desempenho de pneus recapados com Bandag é semelhante ou superior ao de pneus novos com um custo que representa apenas um terço aproximadamente.



QUALIDADE

ECONOMIA

SUSTENTABILIDADE

MAPA DE APLICAÇÃO

SUPERFÍCIE		PAVIMENTOS			PAVIMENTO/TERRA	
APLICAÇÃO		RODOVIÁRIA	URBANOS	VEÍCULOS LEVES	MISTO / SEVERO	DIAGONAL
EIXOS	TODAS AS POSIÇÕES	B269, B440, BRR13	B163, BDV2	BRLT2, BRLT9	BRMS, BRMS2, BRMS3	LIGHT S
	TRAÇÃO	BDR-HT2, B736, BDR-AS2, TMD, D4300, BDL2			WHL, BDMS1, BDX3	LIGHT D
	TRAILER	BTL-SA2, BTR-SA, BTL3, BTL9, BTL-2B				

LARGURA DA BANDA DE RODAGEM

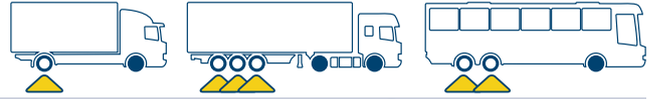
MEDIDA DO PNEU	152	160	165	170	177 - 188	188 - 191	194 - 195	200 - 205	210 - 211
	7.00-16	195/70R15	7.50R16	195/70R15	205/70R15	9.00-20	9.00-20	9.00-20	10.00-20
	7.50-16	195/75R16	7.50X16	195/75R16	205/75R16	9.00R20	9.00R20	9.00R20	10.00R20
	7.00R16		195/70R15	205/70R15	215/75R17.5	225/60R15	215/75R17.5	10.00-20	11.00R22
	7.50R16		195/75R16	205/75R16		225/75R16	235/75R17.5	10.00R20	235/75R17.5
						215/75R17.5		215/75R17.5	
								235/75R17.5	
215 - 216	219 - 225	230	235 - 236	240	250 - 252	260	270	290	
10.00-20	10.00R20	10.00R20	11.00R22	11.00R22	11.00R22	13.00R22	295/80R22.5	385/65R22.5	
10.00R20	11.00R22	11.00R22	11R22.5	12.00R22	12.00R22	295/80R22.5	305/80R22.5		
11.00R22	11R22.5	11R22.5	12R22.5	12R22.5	12R22.5	305/80R22.5	315/80R22.5		
	275/80R22.5	12R22.5	275/80R22.5	275/80R22.5	12R24.5	315/80R22.5			
	275/70R22.5	275/80R22.5	295/80R22.5	295/80R22.5	275/80R22.5				
		275/70R22.5			295/80R22.5				
		295/80R22.5			305/80R22.5				
					315/80R22.5				

As informações fornecidas no quadro são apenas para orientação, deverão ser seguidas as leis vigentes de cada país.

bandag

RODOVIÁRIO

TODAS AS POSIÇÕES



	 MEDIDA	 LARGURA DA BANDA	 PROFUNDIDADE DE SULCOS
B269 	220	220 mm	15,0 mm
	230	230 mm	15,0 mm
	240	240 mm	15,0 mm
	250	250 mm	15,0 mm
	260	260 mm	15,0 mm
	B440 	210	210 mm
220		220 mm	14,0 mm
230		230 mm	14,0 mm
240		240 mm	14,0 mm
250		250 mm	14,0 mm
260		260 mm	14,0 mm
270		270 mm	14,0 mm
BRR13 		220	220 mm
	230	230 mm	13,0 mm
	240	240 mm	13,0 mm
	250	250 mm	13,0 mm
	260	260 mm	13,0 mm



RODOVIÁRIO

EIXO TRACÇÃO



	 MEDIDA	 LARGURA DA BANDA	 PROFUNDIDADE DE SULCOS
BDR-HT2 	230	230 mm	22 mm
	240	240 mm	22 mm
	250	250 mm	22 mm
	260	260 mm	22 mm
	270	270 mm	22 mm
B736 	230	230 mm	18,5 mm
	240	240 mm	18,5 mm
	250	250 mm	19,0 mm
	260	260 mm	19,0 mm
	270	270 mm	19,0 mm
BDR-AS2 	220	220 mm	17,5 mm
	235	235 mm	17,5 mm
	250	250 mm	17,5 mm
	260	260 mm	17,5 mm
TMD 	235	235 mm	20,6 mm
	250	250 mm	20,6 mm
	260	260 mm	20,6 mm
D4300 	9	219 mm	17,5 mm
	10.5	236 mm	17,5 mm
	250	250 mm	17,5 mm
	260	260 mm	17,5 mm
	270	270 mm	18,0 mm
BDL2 	230	230	16,0 mm
	240	240	16,0 mm
	250	250	16,0 mm
	260	260	16,0 mm



RODOVIÁRIO

EIXO LIVRE



	 MEDIDA	 LARGURA DA BANDA	 PROFUNDIDADE DE SULCOS
BTL-SA2 	210	210 mm	13,0 mm
	220	220 mm	13,0 mm
	230	230 mm	13,0 mm
	240	240 mm	13,0 mm
	250	250 mm	13,0 mm
	260	260 mm	13,0 mm
	BTR-SA 	240	240 mm
250		250 mm	12,5 mm
260		260 mm	12,5 mm
290		290 mm	12,5 mm
BTL3 	220	220 mm	11,0 mm
	230	230 mm	11,0 mm
	240	240 mm	11,0 mm
	250	250 mm	11,0 mm
	260	260 mm	11,0 mm
BTL9 	210	210 mm	9,0 mm
	220	220 mm	9,0 mm
	230	230 mm	9,0 mm
	240	240 mm	9,0 mm
	250	250 mm	9,0 mm
	260	260 mm	9,0 mm
BTL-2B 	220	220 mm	11,0 mm
	230	230 mm	11,0 mm
	240	240 mm	11,0 mm
	250	250 mm	11,0 mm
	260	260 mm	11,0 mm



URBANOS

TODAS AS POSIÇÕES



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS

B163



220	220 mm	17,0 mm
230	230 mm	17,0 mm
240	240 mm	17,0 mm
250	250 mm	17,0 mm
260	260 mm	17,0 mm

BDV2



220	220 mm	15,0 mm
230	230 mm	15,0 mm
240	240 mm	15,0 mm
250	250 mm	15,0 mm
260	260 mm	15,0 mm



VEÍCULOS LEVES

TODAS AS POSIÇÕES



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS

BRLT2



170	170 mm	11,8 mm
180	180 mm	11,8 mm
188	188 mm	11,8 mm
195	195 mm	11,8 mm
205	205 mm	11,8 mm

BRLT9



175	175 mm	9,0 mm
185	185 mm	9,0 mm
195	195 mm	9,0 mm

DIAGONAL

PARA PNEUS DIAGONAIS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS

LIGHT S



140	140 mm	11,5 mm
150	150 mm	11,5 mm
165	165 mm	11,5 mm
180	180 mm	13,5 mm
190	190 mm	13,5 mm
200	200 mm	13,5 mm
210	210 mm	13,5 mm
215	215 mm	13,5 mm

LIGHT D



150	150 mm	12,0 mm
165	165 mm	12,0 mm
180	180 mm	14,0 mm
190	190 mm	14,0 mm
200	200 mm	14,0 mm
210	210 mm	14,0 mm



MISTO / SEVERO

TODAS AS POSIÇÕES



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS

BRMS



220	220 mm	17,5 mm
230	230 mm	17,5 mm
240	240 mm	17,5 mm
250	250 mm	17,5 mm

BRMS2



190	190 mm	13,0 mm
200	200 mm	13,0 mm
210	210 mm	13,0 mm
220	220 mm	13,0 mm
230	230 mm	13,0 mm
240	240 mm	13,0 mm
250	250 mm	13,0 mm

BRMS3



220	220 mm	15,0 mm
230	230 mm	15,0 mm
240	240 mm	15,0 mm
250	250 mm	15,0 mm
260	260 mm	15,0 mm



MISTO / SEVERO

EIXO TRACÇÃO



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS

WHL



230	230 mm	22,5 mm
240	240 mm	22,5 mm
250	250 mm	25,5 mm
260	260 mm	25,5 mm

BDMS1



220	220 mm	20,0 mm
230	230 mm	20,0 mm
240	240 mm	20,0 mm
250	250 mm	20,0 mm
260	260 mm	20,0 mm

BDX3



230	230 mm	17,0 mm
240	240 mm	17,0 mm
250	250 mm	17,0 mm
260	260 mm	17,0 mm

The background is a dark blue field filled with a complex network of light blue and white lines, resembling a circuit board or data network. A prominent yellow outline is drawn over the right side of the image, forming a shape that is roughly rectangular but with a slanted top edge. The text is positioned on the left side of the image.

BANDAS PARA
USO
RODOVIÁRIO



B269
B269
B269

Banda de rodagem radial de performance Premium direcionada para montagem em eixo de tração moderada e livre para o segmento rodoviário.



APLICAÇÃO

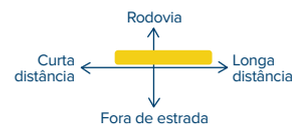
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **OMBROS ARREDONDADOS QUE MINIMIZAM OS EFEITOS DO ARRASTE LATERAL.**

② **EJETOR DE PEDRAS NO FUNDO DOS SULCOS E DESENHO INOVADOR, prolongando a vida útil da carcaça.**

PRODUTO VERSÁTIL PARA USO EM TODAS AS POSIÇÕES.

INDICADA PARA PISOS PAVIMENTADOS de média e longa distância.

EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028767	220	220 mm	15,0
10028775	230	230 mm	15,0
10028783	240	240 mm	15,0
10028790	250	250 mm	15,0
10028797	260	260 mm	15,0



B440
B440
B440

Banda de rodagem radial de performance Benefit direcionada para montagem em eixo de tração moderada e livre para o segmento rodoviário.



APLICAÇÃO

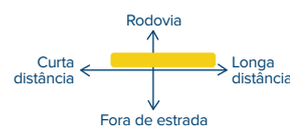
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



INDICADA PARA USO RODOVIÁRIO E REGIONAL.

DESENHO MODERNO COM EJETOR DE PEDRAS NOS SULCOS, oferecendo proteção as cintas e maior durabilidade para carcaça.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO

(todas as posições), favorecendo a padronização dos pneus da frota.

PRODUTO MAIS LEVE E PROFUNDO.

EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028693	210	210 mm	14,0
10027955	220	220 mm	14,0
10027965	230	230 mm	14,0
10027975	240	240 mm	14,0
10027993	250	250 mm	14,0
10027984	260	260 mm	14,0
10028702	270	270 mm	14,0



BRR13
BRR13
BRR13

Banda de rodagem radial leve de performance Start direcionada para montagem em eixo de tração moderada e livre para o segmento rodoviário e regional.



APLICAÇÃO

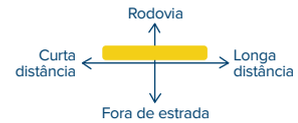
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **EJETOR DE PEDRAS NO FUNDO DOS SULCOS E DESENHO INOVADOR, PROLONGANDO A VIDA ÚTIL DA CARÇAÇA.**

INDICADA PARA PISOS PAVIMENTADOS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

PRODUTO LEVE E MENOS PROFUNDO.

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028784
10028791
10028799
10028805
10028538

220
230
240
250
260

220 mm
230 mm
240 mm
250 mm
260 mm

13,0
13,0
13,0
13,0
13,0



BDR-HT2
BDR-HT2
BDR-HT2

Banda de rodagem de performance Premium desenvolvida para proporcionar excelente rendimento quilométrico em tração de veículos de alto torque/potência.



APLICAÇÃO

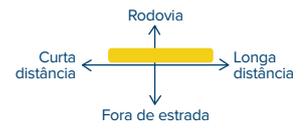
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



MELHOR ESCOAMENTO LATERAL DE ÁGUA, MAIOR SEGURANÇA PARA O VEÍCULO.

EXCELENTE TRACÇÃO /FRENAGEM EM PISOS SECOS E MOLHADOS.

EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

DESENHO INOVADOR.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028037	230	230 mm	22,0
10028710	240	240 mm	22,0
10028719	250	250 mm	22,0
10028728	260	260 mm	22,0
10028735	270	270 mm	22,0



B736
B736
 B736

Banda de rodagem radial de performance Premium desenvolvida para aplicação rodoviária/regional e para montagem em eixo de tração. Indicada para médias e longas distâncias.



APLICAÇÃO

Rodoviária e Regional



CONFIGURAÇÃO

Eixo Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



EMULAÇÃO DO PNEU BRIDGESTONE M736.

① DESENHO MODERNO E OTIMIZADO.

Maior número de blocos, maior aderência e tração em diversas condições.

MAIOR PROFUNDIDADE,
 0,5 mm a mais de borracha nas larguras 250, 260 e 270.

COMPOSTO DIFERENCIADO.

Excelente desempenho quilométrico.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028744	230	230 mm	18,5
10028753	240	240 mm	18,5
10108351	250	250 mm	19,0
10108438	260	260 mm	19,0
10108399	270	270 mm	19,0



BDR-AS2
BDR-AS2
 BDR-AS2

Banda de rodagem de performance Premium desenvolvida para proporcionar excelente rendimento quilométrico em tração de veículos de médio torque/potência.



APLICAÇÃO

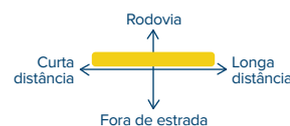
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



INDICADA PARA USO RODOVIÁRIO E REGIONAL

MELHOR ESCOAMENTO LATERAL DE ÁGUA, MAIOR SEGURANÇA PARA O VEÍCULO.

EXCELENTE TRACÇÃO /FRENAGEM EM PISOS SECOS E MOLHADOS.

EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO/ RODÍZIO.

(não exige montagem dos pneus em sentido único)

DESENHO INOVADOR.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028733
 10028742
 10028750
 10028758

220
 235
 250
 260

220 mm
 235 mm
 250 mm
 260 mm

17,5
 17,5
 17,5
 17,5



TMD
TMD
TMD

Banda de rodagem de performance Benefit indicada para tração de veículos que trafegam em trechos de curta, média e longa distância.



APLICAÇÃO

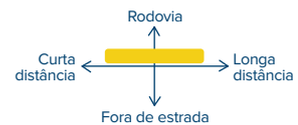
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BANDA DE PERFORMANCE BENEFIT.

BOM DESEMPENHO NA TRACÇÃO DE VEÍCULOS DE MÉDIO TORQUE/POTÊNCIA.

DESGASTE UNIFORME.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028748
10028739
10028732

235
250
260

235 mm
250 mm
260 mm

20,6
20,6
20,6



D4300
D4300
D4300

Banda de rodagem de performance Benefit indicada para tração de veículos que trafegam em trechos de curta, média e longa distância.



APLICAÇÃO

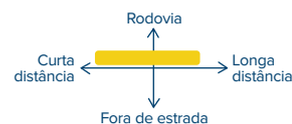
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



**BOM DESEMPENHO NA
 TRAÇÃO DE VEÍCULOS
 DE MÉDIO TORQUE/POTÊNCIA.**

DESGASTE UNIFORME.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10027915	9	219 mm	17,5
10027926	10.5	236 mm	17,5
10028030	250	250 mm	17,5
10028039	260	260 mm	17,5
10028046	270	270 mm	18,0



BDL2
BDL2
BDL2

Banda de rodagem radial leve de performance Start direcionada para montagem em eixo de tração e para o segmento rodoviário.



APLICAÇÃO

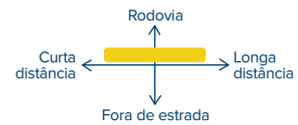
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



PROPORCIONA MENOR ESFORÇO PARA CARÇAÇA

devido ao menor peso por metro

INDICADA PARA VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM TRECHOS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

BOA ADERÊNCIA EM SUPERFÍCIES IRREGULARES

DIRECIONADA PARA MONTAGEM EM EIXOS DE TRACÇÃO LEVE A MODERADA.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



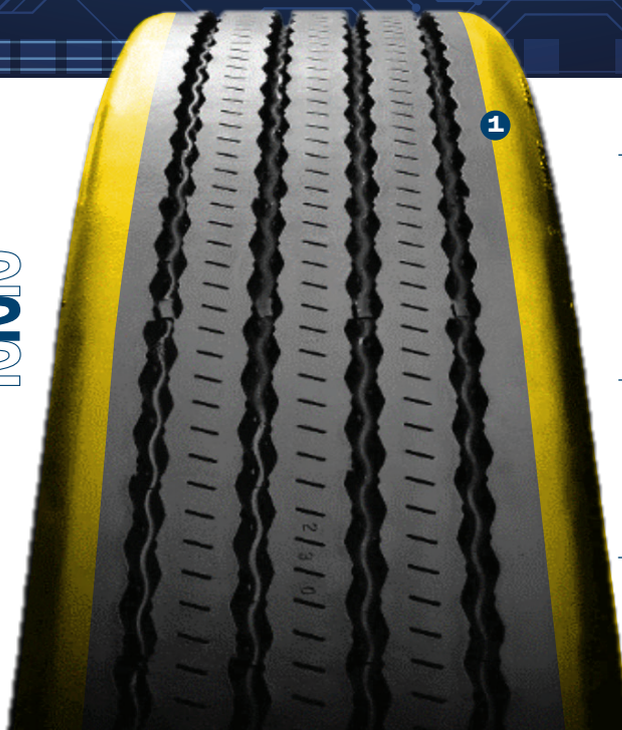
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028795	230	230 mm	16,0
10028801	240	240 mm	16,0
10028806	250	250 mm	16,0
10027919	260	260 mm	16,0



BTL-SA2
BTL-SA2
BTL-SA2

Banda de rodagem para pneus radiais de performance Premium com ombros arredondados e "aba", desenvolvida especialmente para eixos livres.



APLICAÇÃO

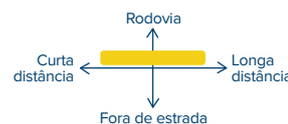
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Eixo livre

MATRIZ DE APLICAÇÃO



1 OMBROS ARREDONDADOS, COM ABAS, projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral.

EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE POR ABRASÃO.

BAIXA GERAÇÃO DE CALOR, proporcionando menor fadiga para carcaça.

INDICADA PARA TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



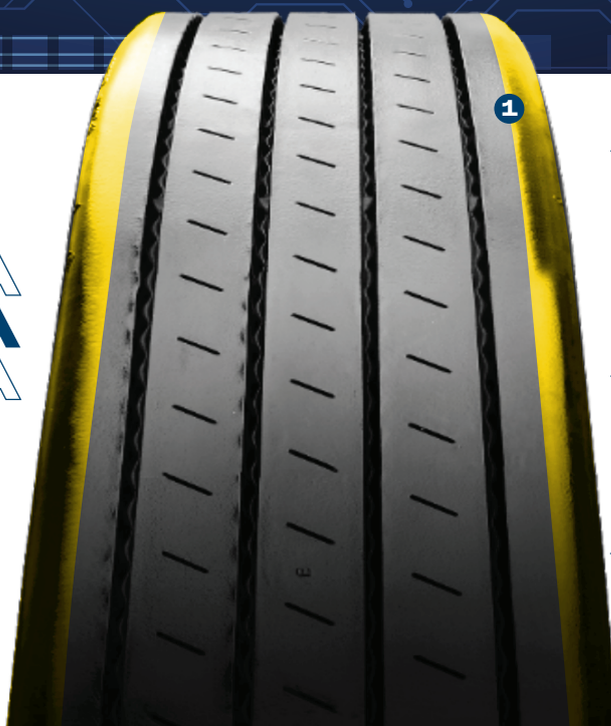
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10027939	210	210 mm	13,0
10027948	220	220 mm	13,0
10027956	230	230 mm	13,0
10027966	240	240 mm	13,0
10027974	250	250 mm	13,0
10027983	260	260 mm	13,0



BTR-SA
BTR-SA
BTR-SA

Banda de rodagem de performance Premium para pneus radiais com ombros arredondados e "aba", desenvolvida especialmente para eixos livres.



APLICAÇÃO

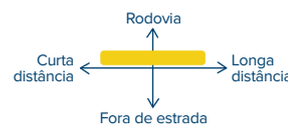
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Eixo livre

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **OMBROS ARREDONDADOS, COM ABAS,**
projetados para reduzir os efeitos do arraste lateral.

EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE POR ABRASÃO.

BAIXA GERAÇÃO DE CALOR,
proporcionando menor fadiga para carcaça.

INDICADA PARA TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



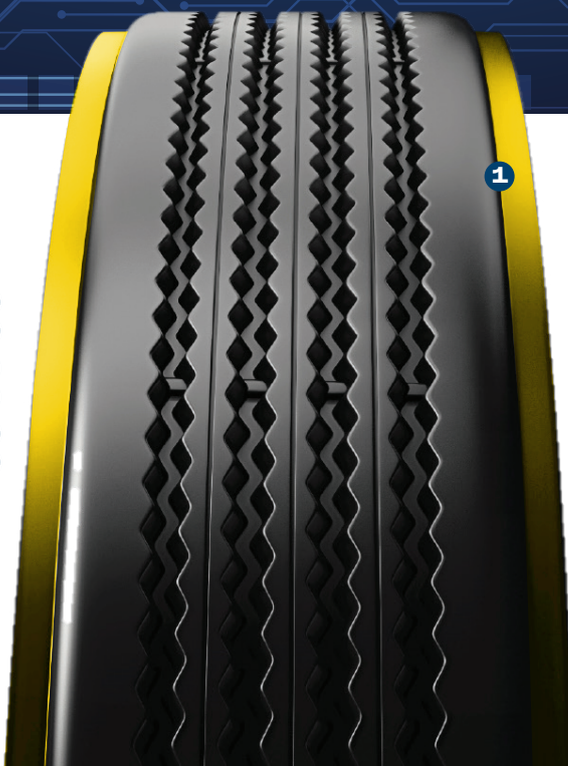
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028165	240	240 mm	12,5
10028173	250	250 mm	12,5
10028182	260	260 mm	12,5
10028127	290	290 mm	12,5



BTL-3
BTL-3
BTL-3

Banda de rodagem radial com aba de performance Benefit direcionada para montagem em eixo livre para o segmento rodoviário.



APLICAÇÃO

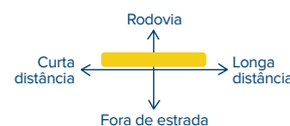
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Eixo livre

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **OMBROS ARREDONDADOS COM ABAS** que minimizam os efeitos do arraste lateral.

INDICADA PARA PISOS PAVIMENTADOS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO EM PNEUS RADIAIS com ou sem câmara.

PROPORCIONA EXCELENTE ESTABILIDADE.

EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE POR ABRASÃO.

BAIXA GERAÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO MENOR FADIGA PARA CARÇAÇA.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028578	220	220 mm	11,0
10028585	230	230 mm	11,0
10028593	240	240 mm	11,0
10028602	250	250 mm	11,0
10028611	260	260 mm	11,0



BTL9
BTL9
BTL9

Banda de rodagem radial leve de performance Start direcionada para montagem em trailer (eixo livre) para o segmento rodoviário e regional.



APLICAÇÃO

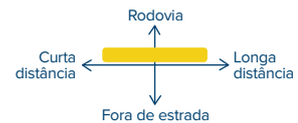
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Eixo livre

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **OMBROS ARREDONDADOS** que minimizam os efeitos do arraste lateral.

② **EJETOR DE PEDRAS NO FUNDO DOS SULCOS E DESENHO INOVADOR,** prolongando a vida útil da carcaça.

INDICADA PARA PISOS PAVIMENTADOS de curta, média e longa distância.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO EM PNEUS RADIAIS, com ou sem câmara.

PROPORCIONA BOA ESTABILIDADE.

PRODUTO LEVE TAMBÉM INDICADO PARA CARÇAÇAS MAIS "FADIGADAS" ainda aptas tecnicamente para recapagem.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



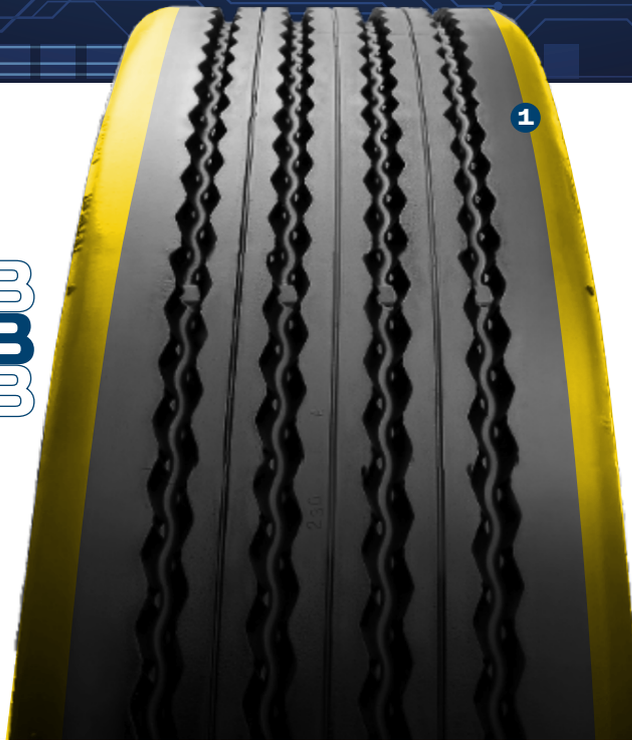
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028617	210	210 mm	9,0
10028624	220	220 mm	9,0
10028634	230	230 mm	9,0
10028643	240	240 mm	9,0
10028649	250	250 mm	9,0
10028663	260	260 mm	9,0



BTL-2B
BTL-2B
BTL-2B

Banda de rodagem radial leve de performance Start direcionada para montagem em eixo livre e para o segmento rodoviário.



APLICAÇÃO

Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Eixo livre

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **OMBROS ARREDONDADOS QUE MINIMIZAM OS EFEITOS DO ARRASTE LATERAL.**

INDICADA PARA PISOS PAVIMENTADOS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO EM PNEUS RADIAIS COM OU SEM CÂMARA.

PROPORCIONA EXCELENTE ESTABILIDADE.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10027995	220	220 mm	11,0
10028003	230	230 mm	11,0
10028024	240	240 mm	11,0
10028013	250	250 mm	11,0
10028032	260	260 mm	11,0



**VEÍCULOS
URBANOS**



B163
B163
B163

Banda de rodagem radial de performance Benefit de alta versatilidade (todas as posições) desenvolvida especialmente para o segmento urbano.



APLICAÇÃO

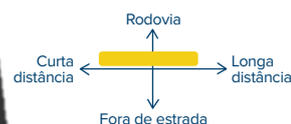
Veículos urbanos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



**INDICADA
PARA USO
URBANO.**

**NOVO COMPOSTO,
PROPORCIONANDO EXCELENTE
DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.**

**MENOR GERAÇÃO
DE CALOR**

(maior durabilidade para carcaça).

**FACILIDADE DE
MANUTENÇÃO/RODÍZIO**

(não exige montagem dos pneus em sentido único).

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA
DA BANDA



PROFUNDIDADE
DOS SULCOS (MM)

10028652	220	220 mm	17,0
10028658	230	230 mm	17,0
10028667	240	240 mm	17,0
10028676	250	250 mm	17,0
10028685	260	260 mm	17,0



BDV2
BDV2
BDV2

Banda de rodagem radial de performance Benefit de alta versatilidade (todas as posições) desenvolvida especialmente para o segmento urbano.



APLICAÇÃO

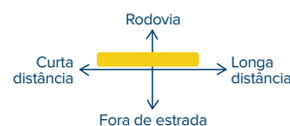
Veículos urbanos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



INDICADA PARA USO URBANO.

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

DESENHO OTIMIZADO COM EXCELENTE ADERÊNCIA EM TODAS AS POSIÇÕES.

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO/ RODÍZIO

(não exige montagem dos pneus em sentido único).

DISTRIBUIÇÃO OTIMIZADA NAS BARRAS

(desenho com 3 sulcos), desgaste mais uniforme.

MENOR GERAÇÃO DE CALOR

(maior durabilidade da carcaça).

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028041	220	220 mm	15,0
10028199	230	230 mm	15,0
10028049	240	240 mm	15,0
10028059	250	250 mm	15,0
10028067	260	260 mm	15,0

VEÍCULOS LEVES





BRLT2 BRLT2 BRLT2

Banda de rodagem radial de performance Benefit direcionada para montagem em todas as posições para o segmento de veículos leves.



APLICAÇÃO

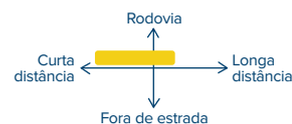
Veículos leves



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **PRODUTO MAIS LEVE E MENOS PROFUNDO.**
EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO.

DESENHO MODERNO E OTIMIZADO QUE PROPORCIONA DESGASTE UNIFORME.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO PARA O SEGMENTO DE VEÍCULOS LEVES
(todas as posições).

INDICADA PARA USO RODOVIÁRIO, REGIONAL E URBANO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



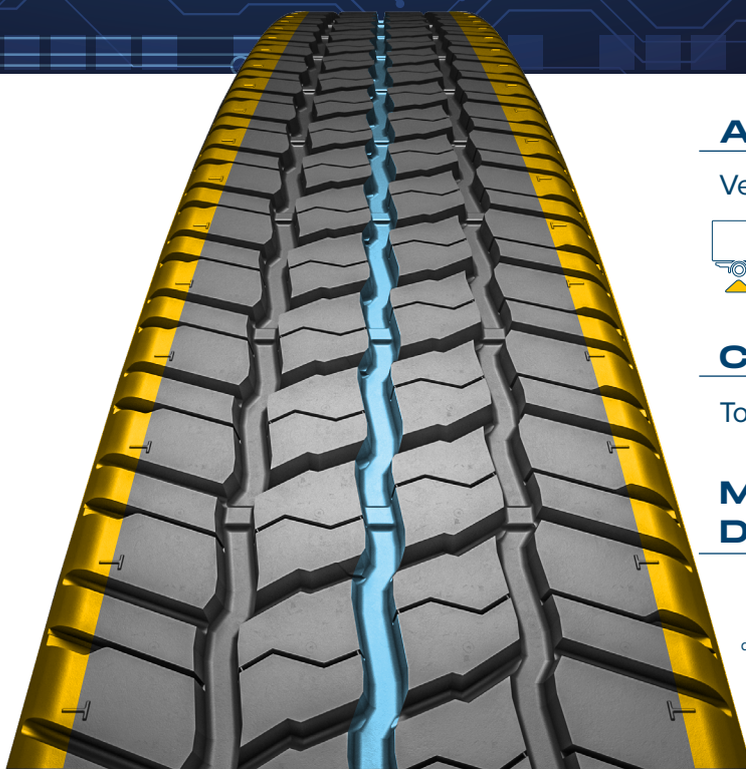
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10027953	170	170 mm	11,8
10027962	180	180 mm	11,8
10027970	188	188 mm	11,8
10027978	195	195 mm	11,8
10027986	205	205 mm	11,8



BRLT9
BRLT9
BRLT9

Banda direcionada para montagem em todas as posições e desenvolvida especialmente para uso em veículos leves: transporte e entrega de mercadorias.



APLICAÇÃO

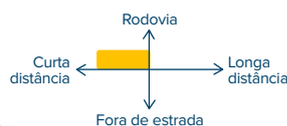
Veículos Leves



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



DESIGN MODERNO E OTIMIZADO

PRODUTO MAIS LEVE
APENAS 9mm DE PROFUNDIDADE.
IDEAL PARA O TRANSPORTE DE CARGAS LEVES.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO
PARA O SEGMENTO DE VEÍCULOS LEVES (TODAS AS POSIÇÕES).

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA (MM)



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10110052
10113351
10114546

175
185
195

175
185
195

9,0
9,0
9,0



GARANTIA

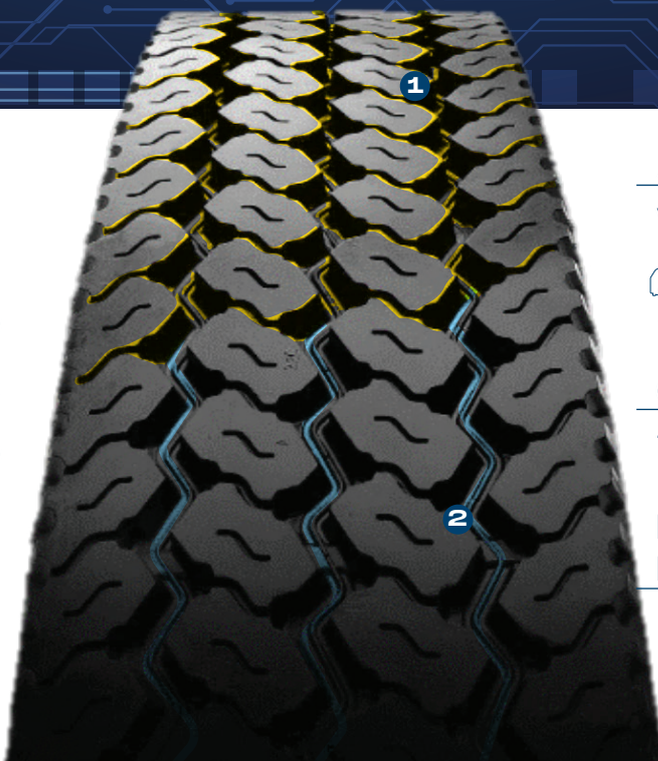
MISTO / SEVERO





**BRMS
BRMS
BRMS**

Banda de rodagem radial de performance Premium com alta resistência a cortes e picotamentos.



APLICAÇÃO

Veículos mistos e severos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **DESENHO INOVADOR QUE FACILITA A AUTOLIMPEZA DOS SULCOS** e proporciona excelente tração.

② **EJETOR DE PEDRAS** no fundo dos sulcos proporcionando maior proteção a carcaça.

RELAÇÃO DESENHO X COMPOSTO, maior resistência a cortes e picotamentos.

INDICADA PARA VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM PISOS COM BOAS E MÁIS CONDIÇÕES.

BANDA DE ALTA VERSATILIDADE com excelente desempenho quilométrico para o segmento misto.

MÚLTIPAS RANHURAS LATERAIS, redução dos níveis de temperatura em operação.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028086	220	220 mm	17,5
10028094	230	230 mm	17,5
10028104	240	240 mm	17,5
10028111	250	250 mm	17,5



BRMS2
BRMS2
BRMS2

Banda de rodagem radial leve de performance Start desenvolvida especialmente para uso misto em todas as posições de rodagem. Oferece perfeito equilíbrio entre as exigências do uso sobre e fora da rodovia.



APLICAÇÃO

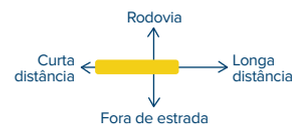
Veículos mistos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **SULCOS COM FUNDO ARREDONDADO**
facilitam a autolimpeza.

INDICADA PARA VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM PISOS COM BOAS E MÁS CONDIÇÕES.

BANDA LEVE DESENVOLVIDA PARA O SEGMENTO MISTO.

BOA RESISTÊNCIA A CORTES E PICOTAMENTOS.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



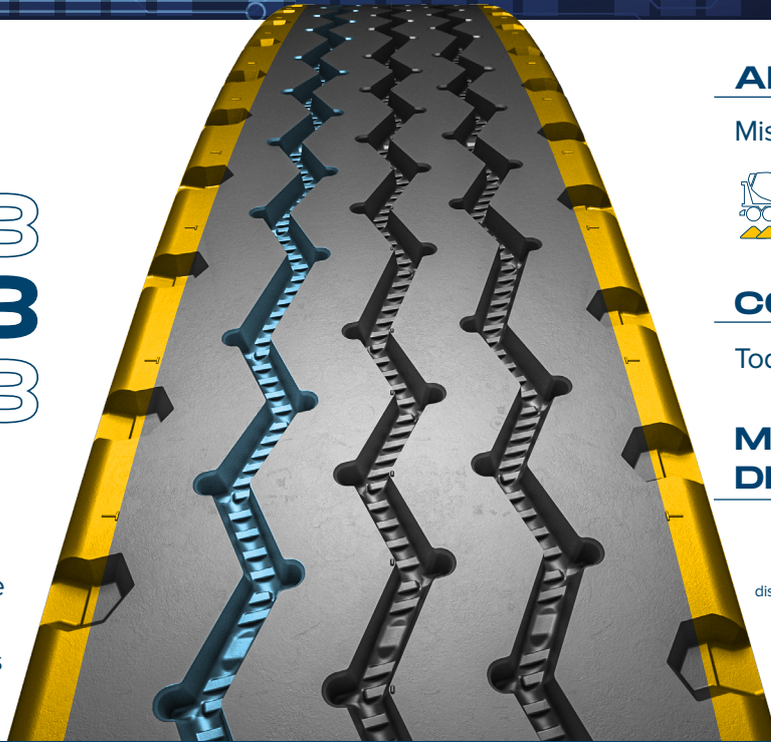
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10110051	190	190 mm	13,0
10110410	200	200 mm	13,0
10110409	210	210 mm	13,0
10028545	220	220 mm	13,0
10028554	230	230 mm	13,0
10028560	240	240 mm	13,0
10028568	250	250 mm	13,0



BRMS3
BRMS3
BRMS3

Banda de rodagem radial de performance **Benefit** desenvolvida para uso misto e para montagem em todas as posições. Indicada para curtas e médias distâncias.



APLICAÇÃO

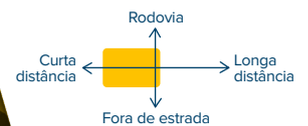
Misto (On/Off)



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



DESIGN CONSAGRADO
RESISTENTE A CORTES E PICOTAMENTOS.

PRODUTO MAIS LEVE
EXCELENTE
CUSTO-BENEFÍCIO.

NOVO EJETOR DE PEDRAS NO FUNDO DOS SULCOS
PROPORCIONANDO MAIOR
PROTEÇÃO PARA CARÇAÇA.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA (MM)



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

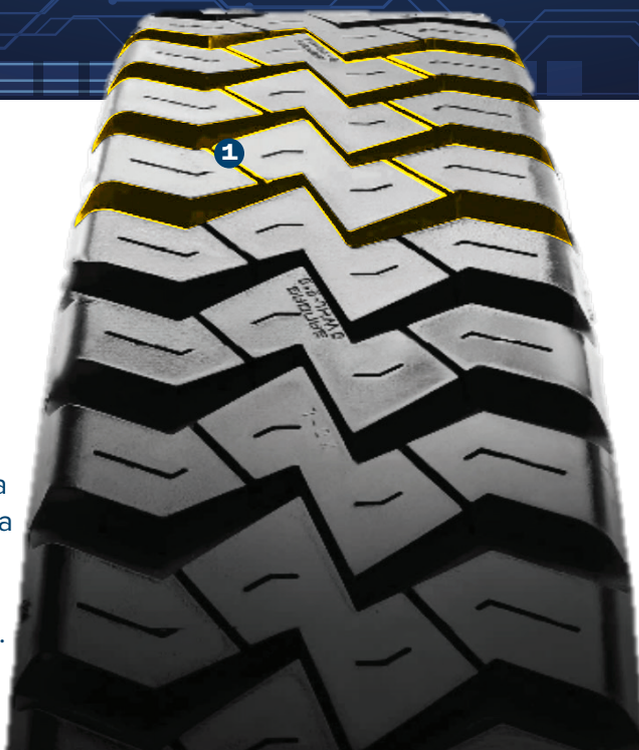
10114545	220	220	15,0
10114541	230	230	15,0
10114540	240	240	15,0
10109714	250	250	15,0
10114539	260	260	15,0



GARANTIA



Banda de performance Premium desenvolvida para uso em eixos de tração para caminhões em percursos mistos (pavimento e terra) de média e alta severidade. Indicada para curtas e médias distâncias.



APLICAÇÃO

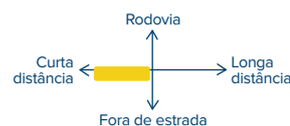
Veículos mistos e severos



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **SULCOS PROJETADOS PARA AUTOLIMPEZA, BAIXA RETENÇÃO DE PEDRAS.**

BLOCOS OTIMIZADOS COM EXCELENTE PODER DE TRACÇÃO.

COMPOSTO ESPECIAL PROPORCIONANDO ALTA RESISTÊNCIA A CORTES, PICOTAMENTOS E RACHADURAS.

EXCELENTE QUILOMETRAGEM E DURABILIDADE.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



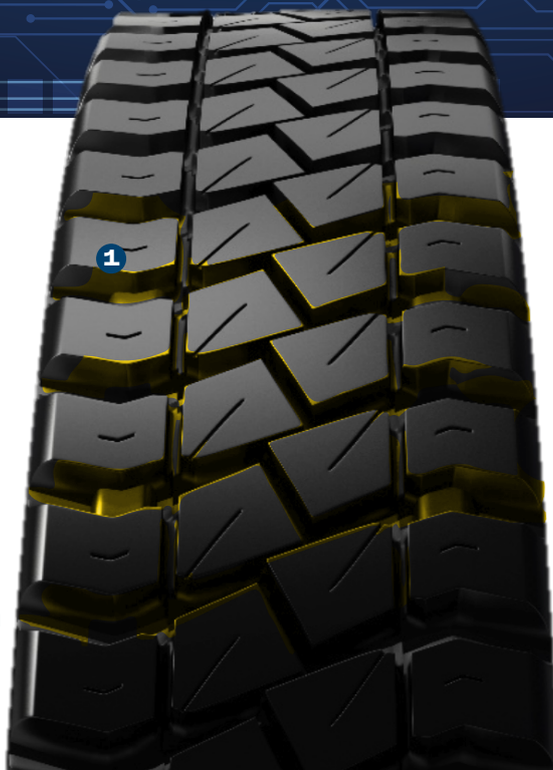
PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

10028763	230	230 mm	22,5
10028772	240	240 mm	22,5
10028780	250	250 mm	25,5
10028788	260	260 mm	25,5



BDMS1
BDMS1
BDMS1

Banda de rodagem de performance Benefit desenvolvida especialmente para o uso misto em eixo de tração. Oferece perfeito equilíbrio entre as exigências do uso sobre e fora da rodovia.



APLICAÇÃO

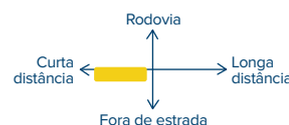
Veículos mistos e severos



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **SULCOS PROJETADOS PARA AUTOLIMPEZA, COM AUMENTO DE TRACÇÃO EM SERVIÇO.**

RECOMENDADA PARA PNEUS RADIAIS EM EIXO DE TRACÇÃO.

DESENHO ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA AS CONDIÇÕES DE ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS DE MÉDIA SEVERIDADE.

COMPOSTO QUE PROPORCIONA RESISTÊNCIA A CORTES E PICOTAMENTOS.

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO NO USO MISTO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10028116	220	220 mm	20,0
10028125	230	230 mm	20,0
10028133	240	240 mm	20,0
10028140	250	250 mm	20,0
10028151	260	260 mm	20,0



BDX3
BDX3
BDX3

Banda de rodagem que oferece perfeito equilíbrio entre as exigências do uso sobre e fora de rodovia.



APLICAÇÃO

Misto (On/Off)



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



NOVO DESIGN
JÁ CONSAGRADO NO
MERCADO.

PRODUTO LEVE
RESISTENTE A CORTES E
PICOTAMENTOS.

**EXCELENTE PODER
DE TRACÇÃO**

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA
DA BANDA (MM)



PROFUNDIDADE
DOS SULCOS (MM)

10114547
10113352
10113353
10110408

230
240
250
260

230
240
250
260

17,0
17,0
17,0
17,0



GARANTIA

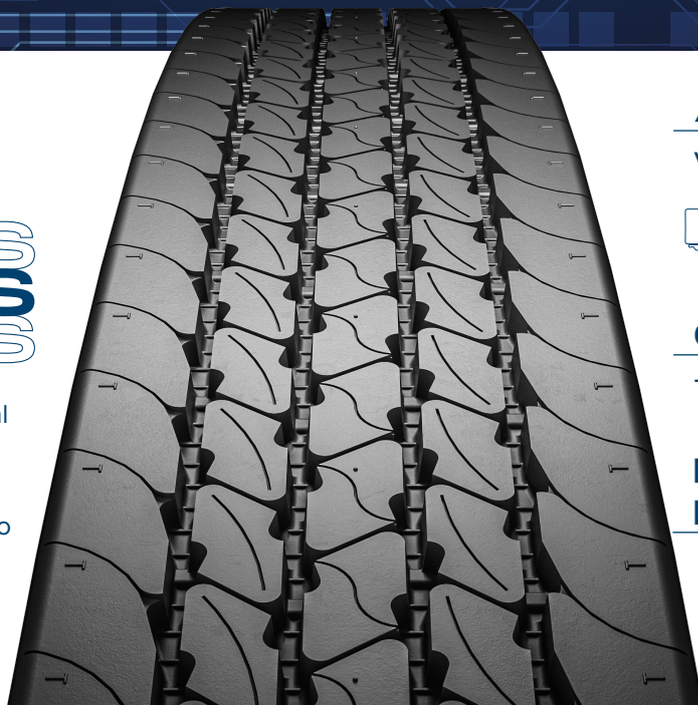
DIAGONAL





LIGHT LIGHT SS

Banda de rodagem diagonal de performance Benefit desenvolvida para veículos rodoviários e leves. Para uso em todas as posições em curtas e médias distâncias.



APLICAÇÃO

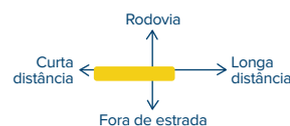
Veículos rodoviários e leves



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



DESENHO MODERNO E OTIMIZADO.

BOM DESEMPENHO EM ROTAS DE CURTA E MÉDIA DISTÂNCIA.

INDICADA PARA PNEUS DIAGONAIS.

VERSATILIDADE DE USO EM QUALQUER POSIÇÃO DE RODAGEM, APLICAÇÃO E TIPO DE PISO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

10028873	140	140 mm	11,0 mm
10028874	150	150 mm	11,0 mm
10028875	165	165 mm	11,0 mm
10028876	180	180 mm	13,0 mm
10028877	190	190 mm	13,0 mm
10028878	200	200 mm	13,0 mm
10028879	210	210 mm	13,0 mm
10028861	215	215 mm	13,0 mm



LIGHT D LIGHT D

Banda de rodagem diagonal de performance Benefit desenvolvida para veículos rodoviários e leves. Para uso em eixo de tração em curtas e médias distâncias.



APLICAÇÃO

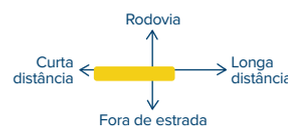
Veículos rodoviários e leves



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



DESENHO MODERNO E OTIMIZADO.

BOM DESEMPENHO EM ROTAS DE CURTA E MÉDIA DISTÂNCIA.

INDICADA PARA PNEUS DIAGONAIS.

VERSATILIDADE DE USO EM QUALQUER TIPO DE PISO.

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

10029029	150	150 mm	12,0 mm
10029050	165	165 mm	12,0 mm
10029052	180	180 mm	14,0 mm
10029051	190	190 mm	14,0 mm
10029053	200	200 mm	14,0 mm
10029054	210	210 mm	14,0 mm

BRIDGESTONE Firestone

bridgestonecomercial.com.br

Act. Brasil 2024