

**bandag**

**CATÁLOGO  
DE BANDAS**

**BRIDGESTONE E BANDAG, SOLUÇÃO COMPLETA PARA SEU CAMINHÃO**

# CONTEÚDO

Bandag: processo inovador	3
Aplicação	4
<b>1_Rodoviária</b>	<b>13</b>
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
<b>2_Urbanos</b>	<b>28</b>
B163	29
BDV2	30
<b>3_Veículos Leves</b>	<b>31</b>
BRLT2	32
BRLT9	33
<b>4_Misto/severo</b>	<b>34</b>
BRMS	35
BRMS2	36
BRMS3	37
WHL	38
BDMS1	39
BDX3	40
<b>5_Diagonal</b>	<b>41</b>
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
<b>EIXOS</b>	<b>TODAS AS POSIÇÕES</b>	B269, B440, BRR13	B163, BDV2	BRLT2, BRLT9	BRMS, BRMS2, BRMS3	LIGHT S
	<b>TRAÇÃO</b>	BDR-HT2, B736, BDR-AS2, TMD, D4300, BDL2			WHL, BDMS1, BDX3	LIGHT D
	<b>TRAILER</b>	BTL-SA2, BTR-SA, BTL3, BTL9, BTL-2B				

## LARGURA DA BANDA DE RODAGEM

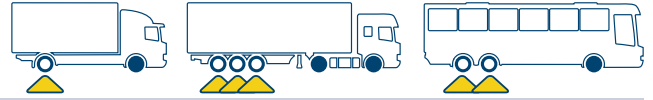
<b>MEDIDA DO PNEU</b>	152	160	165	170	177 - 188	188 - 191	194 - 195	200 - 205	210 - 211
	7.00-16	195/70R15	7.50R16	195/70R15	205/70R15	9.00-20	9.00-20	9.00-20	10.00-20
	7.50-16	195/75R16	7.50X16	195/75R16	205/75R16	9.00R20	9.00R20	9.00R20	10.00R20
	7.00R16		195/70R15	205/70R15	215/75R17.5	225/60R15	215/75R17.5	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
<b>B269</b> 	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
	<b>B440</b> 	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
<b>BRR13</b> 		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









	 MEDIDA	 LARGURA DA BANDA	 PROFUNDIDADE DE SULCOS
<b>BDR-HT2</b> 	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
<b>B736</b> 	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
<b>BDR-AS2</b> 	220	220 mm	17,5 mm
	235	235 mm	17,5 mm
	250	250 mm	17,5 mm
	260	260 mm	17,5 mm
<b>TMD</b> 	235	235 mm	20,6 mm
	250	250 mm	20,6 mm
	260	260 mm	20,6 mm
<b>D4300</b> 	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
<b>BDL2</b> 	230	230	16,0 mm
	240	240	16,0 mm
	250	250	16,0 mm
	260	260	16,0 mm





	 MEDIDA	 LARGURA DA BANDA	 PROFUNDIDADE DE SULCOS
<b>BTL-SA2</b> 	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
<b>BTR-SA</b> 	240	240 mm	12,5 mm
	250	250 mm	12,5 mm
	260	260 mm	12,5 mm
	290	290 mm	12,5 mm
<b>BTL3</b> 	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
<b>BTL9</b> 	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
<b>BTL-2B</b> 	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 circuit-like lines, nodes, and patterns. A prominent yellow outline is drawn over the right side of the image, forming a shape that resembles a stylized letter 'L' or a large bracket. The text is positioned on the left side of this yellow shape.

**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

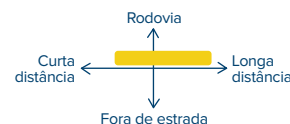
Rodoviária



### 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

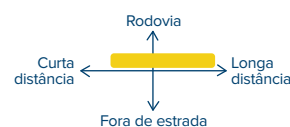
Rodoviária



## 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

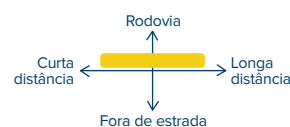
Rodoviária



## 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	220	220 mm	13,0
10028791	230	230 mm	13,0
10028799	240	240 mm	13,0
10028805	250	250 mm	13,0
10028538	260	260 mm	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

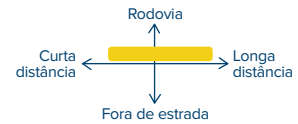
Rodoviária



## 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

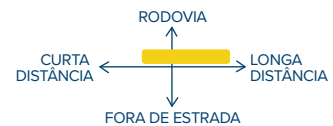
Rodoviária e Regional



## 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

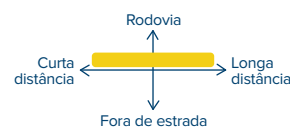
Rodoviária



## 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

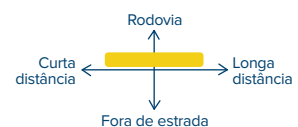
Rodoviária



## 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

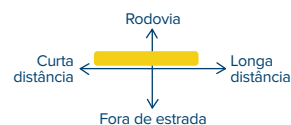
Rodoviária



## 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

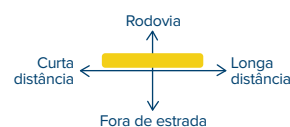
Rodoviária



## 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



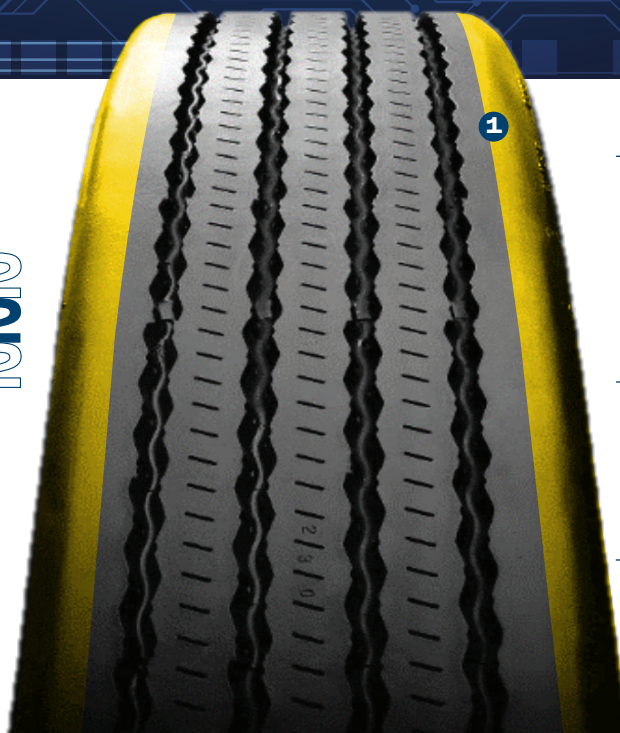
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

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

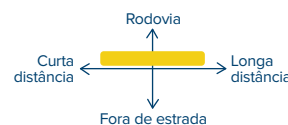
Rodoviária



### 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



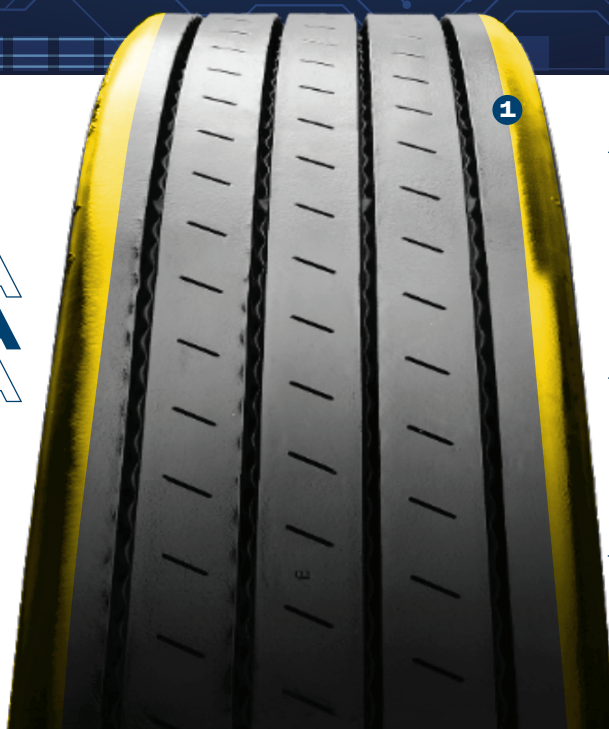
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

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

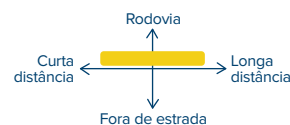
Rodoviária



## 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

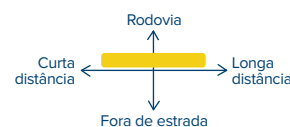
Rodoviária



### 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



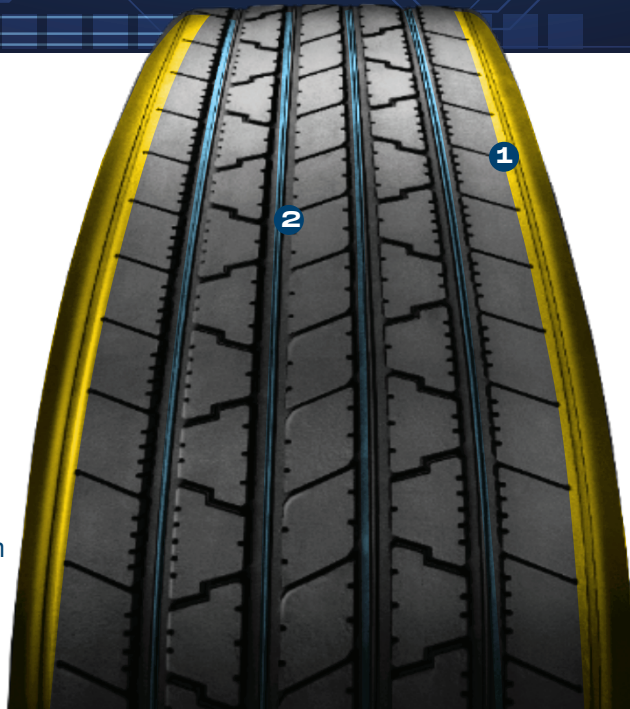
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

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

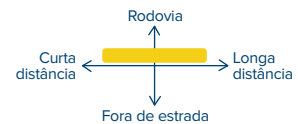
Rodoviária



## 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

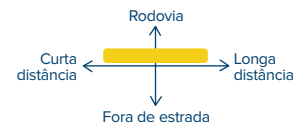
Rodoviária



## 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

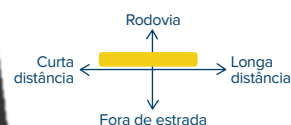
Veículos urbanos



## 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

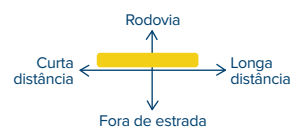
Veículos urbanos



## 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**

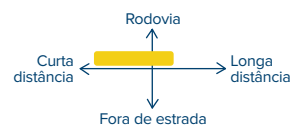
Veículos leves



**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**

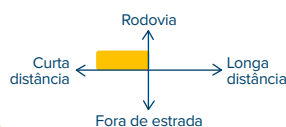
Veículos Leves



**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**

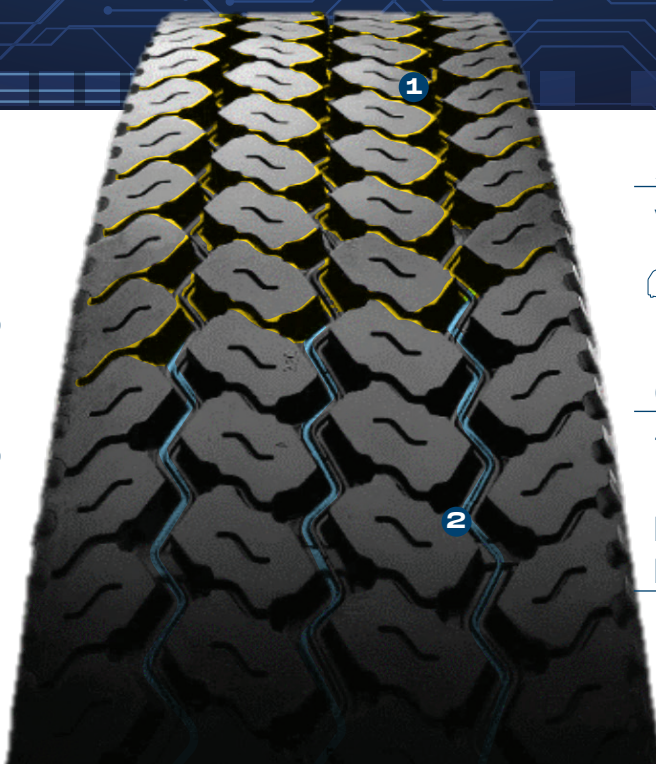
# MISTO / SEVERO





**BRMS  
BRMS  
BRMS**

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



## APLICAÇÃO

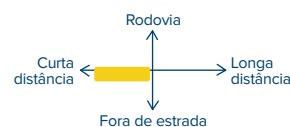
Veículos mistos e severos



## 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

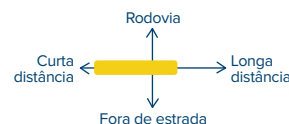
Veículos mistos



## 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

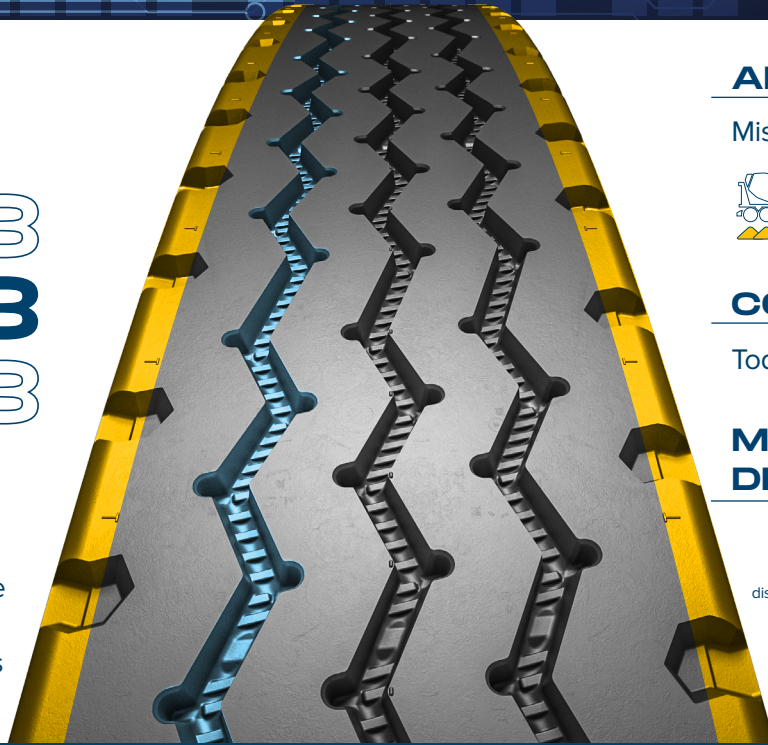
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

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**

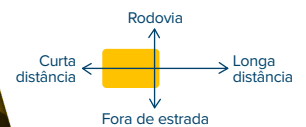
Misto (On/Off)



**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

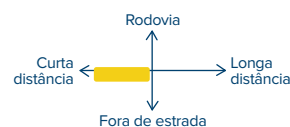
Veículos mistos e severos



## 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

PROFUNDIDADE 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

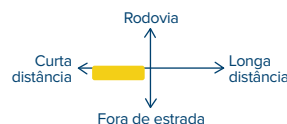
Veículos mistos e severos



## 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



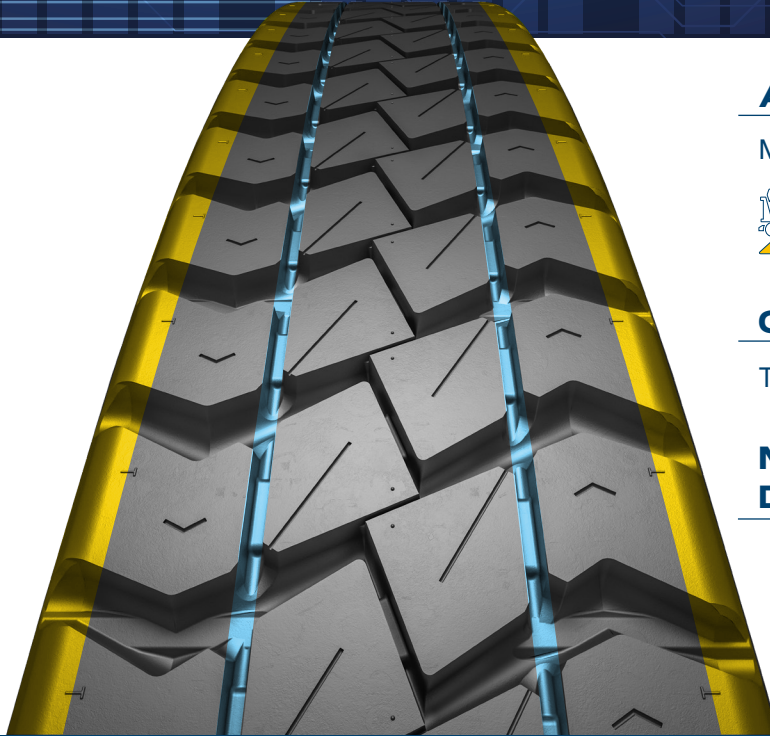
PROFUNDIDADE DOS SULCOS (MM)

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

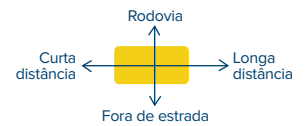
Misto (On/Off)



### 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

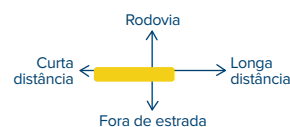
Veículos rodoviários e leves



## 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

PROFUNDIDADE 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**

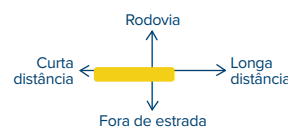
Veículos rodoviários e leves



**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](http://bridgestonecomercial.com.br)

Act. Brasil 2024