

bandag

**CATÁLOGO
DE BANDAS**

BRIDGESTONE E BANDAG, SOLUÇÃO COMPLETA PARA SEU CAMINHÃO

CONTEÚDO

Bandag: processo inovador	3
Aplicação	4
1_Rodoviária	5
B269	6
B440	7
B736	8
BDE2	9
BDL2	10
BDR-AS2	11
BDR-HT2	12
BRR13	13
B12	14
BTL3	15
BTL9	16
BTL-SA2	17
BTR-SA	18
D4300	19
D4310	20
HW HWR	21
TMD	22
2_Urbanos	23
B163	24
BDV2	25
3_Veículos Leves	26
MMD	27
BRLT2	28
BRSS-LT	29
BRYR	30
B12	31
CT	32
4_Misto/severo	33
BRMS	34
BRSS	35
BRMS2	36
BZY	37
WHL	38
BLSS	39
BDMS	40
BDMS1	41
BDX2	42
CNT-MB	43
CB	44

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
EIXOS	TODAS AS POSIÇÕES	B269, B440, HW HWR, B12, BRR13	B163, BDV2	MMD, BRLT2, BRSS-LT, BRYR, B12	BRMS, BRSS, BRMS2, BZY
	TRAÇÃO	BDR-HT2, B736, BDR-AS2, TMD, BDE2, D4300, D4310, BDL2		CT	WHL, BLSS, BDMS, BDMS1, BDX2, CNT-MB, CB
	TRAILER	BTL-SA2, BTR-SA, BTL3, BTL9			

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



**BANDAS PARA
USO
RODOVIÁRIO**



B269
B269
B269

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



APLICAÇÃO

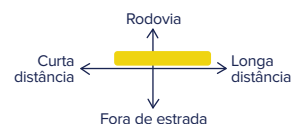
Rodoviária



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



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1001902	220	220 mm	15,0
1001903	230	230 mm	15,0
1001904	240	240 mm	15,0
1001905	250	250 mm	15,0
1001906	260	260 mm	15,0



B440
B440
B440

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



APLICAÇÃO

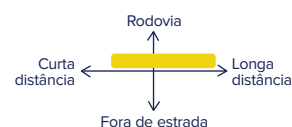
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



INDICADA PARA USO RODOVIÁRIO/REGIONAL.

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

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO

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

PRODUTO MAIS LEVE E PROFUNDO.

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1002481	210	210 mm	14,0
1001135	220	220 mm	14,0
1001136	230	230 mm	14,0
1001137	240	240 mm	14,0
1001140	250	250 mm	14,0
1001139	260	260 mm	14,0
1002487	270	270 mm	14,0



B736
B736
 B736

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



APLICAÇÃO

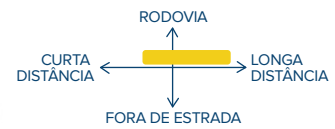
Rodoviária e Regional



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 SULCOS (MM)

1002543	230	230 mm	18,5
1002544	240	240 mm	18,5
1002545	250	250 mm	19,0
1002546	260	260 mm	19,0
1002547	270	270 mm	19,0



BDE2
BDE2
BDE2

Banda de rodagem categoria Benefit desenvolvida para proporcionar bom rendimento quilométrico em tração de veículos de médio e alto torque/potência.



APLICAÇÃO

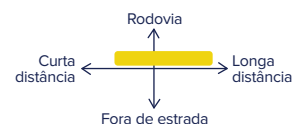
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



INDICADO PARA USO EM EIXO DE TRACÇÃO DE MÉDIO E ALTO TORQUE.

EXCELENTE TRACÇÃO/FRENAGEM EM PISOS SECOS E MOLHADOS.

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

SULCOS MAIS PROFUNDOS.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1001513	230	230 mm	22,0
1001514	240	240 mm	22,0
1001515	250	250 mm	22,0
1001516	260	260 mm	22,0
1001517	270	270 mm	22,0



BDL2
BDL2
BDL2

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



APLICAÇÃO

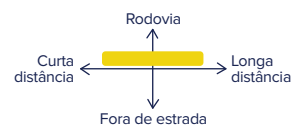
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



PROPORCIONA MENOR ESFORÇO DA 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



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1004753	230	230 mm	16,0
1004754	240	240 mm	16,0
1004755	250	250 mm	16,0
1004756	260	260 mm	16,0



BDR-AS2
BDR-AS2
BDR-AS2

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



APLICAÇÃO

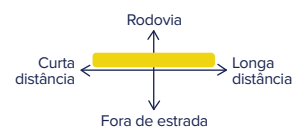
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



**INDICADA PARA
 USO RODOVIÁRIO
 / REGIONAL**

**MELHOR
 ESCOAMENTO
 LATERAL DE ÁGUA,
 MAIOR SEGURANÇA
 AO VEÍCULO.**

**EXCELENTE TRACÇÃO
 /FRENAGEM EM PISOS
 SECOS E MOLHADOS.**

**EXCELENTE
 DESEMPENHO
 QUILOMÉTRICO.**

**FACILIDADE DE
 MANUTENÇÃO/
 RODÍZIO.**

**DESENHO
 INOVADOR.**

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA
 DA BANDA



PROFUNDIDA DE
 SULCOS (MM)

1001872
 1001873
 1001875
 1001876

220
 235
 250
 260

220 mm
 235 mm
 250 mm
 260 mm

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



BDR-HT2
BDR-HT2
BDR-HT2

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



APLICAÇÃO

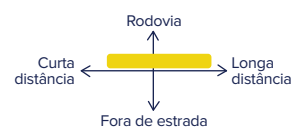
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



MELHOR ESCOAMENTO LATERAL DE ÁGUA, MAIOR SEGURANÇA AO VEÍCULO.

EXCELENTE TRAÇÃO /FRENAGEM EM PISOS SECOS E MOLHADOS.

EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

DESENHO INOVADOR.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1002523	230	230 mm	22,0
1002524	240	240 mm	22,0
1002525	250	250 mm	22,0
1002526	260	260 mm	22,0
1002527	270	270 mm	22,0



BRR13
BRR13
BRR13

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



APLICAÇÃO

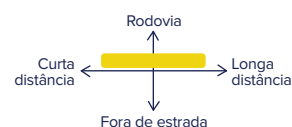
Rodoviária



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

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1002552	220	220 mm	13,0
1002553	230	230 mm	13,0
1002554	240	240 mm	13,0
1002555	250	250 mm	13,0
1002556	260	260 mm	13,0



B12
B12
B12

Banda de rodagem versátil categoria Benefit para utilização em qualquer posição de rodagem, aplicação e tipo de piso.



APLICAÇÃO

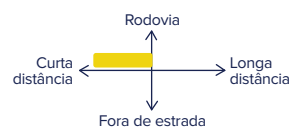
Rodoviária e veículos urbanos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BOM DESEMPENHO EM ROTAS DE CURTA E MÉDIA DISTÂNCIA.

INDICADA PARA PNEUS RADIAIS E DIAGONAIS.

VERSATILIDADE DE USO EM QUALQUER POSIÇÃO DE RODAGEM.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000955	178	178 mm	12,5
1000956	190	190 mm	13,0
1000885	200	200 mm	13,0
1000957	210	210 mm	13,5
1000887	215	215 mm	13,5



BTL-3
BTL-3
BTL-3

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



APLICAÇÃO

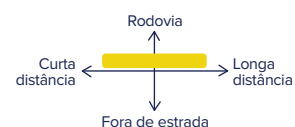
Rodoviária



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.

PROPORCIONA EXCELENTE ESTABILIDADE.

EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE POR ABRASÃO.

BAIXA GERAÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO MENOR FADIGA DA CARÇAÇA.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1002592	220	220 mm	11,0
1002593	230	230 mm	11,0
1002594	240	240 mm	11,0
1002595	250	250 mm	11,0
1002596	260	260 mm	11,0



BTL9
BTL9
BTL9

Banda de rodagem radial leve categoria 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.

PROPORCIONA BOA ESTABILIDADE.

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

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1002641	210	210 mm	9,0
1002642	220	220 mm	9,0
1002643	230	230 mm	9,0
1002644	240	240 mm	9,0
1002645	250	250 mm	9,0
1002646	260	260 mm	9,0



BTL-SA2
BTL-SA2
BTL-SA2

Banda de rodagem categoria 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 DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE POR ABRASÃO.

BAIXA GERAÇÃO DE CALOR, proporcionando menor fadiga da carcaça.

INDICADA PARA TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA.

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1006161	210	210 mm	13,0
1006162	220	220 mm	13,0
1006163	230	230 mm	13,0
1006164	240	240 mm	13,0
1006165	250	250 mm	13,0
1006166	260	260 mm	13,0



BTR-SA
BTR-SA
BTR-SA

Banda de rodagem categoria 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 da carcaça.

INDICADA PARA TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA.

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000399	240	240 mm	12,5
1000400	250	250 mm	12,5
1000401	260	260 mm	12,5
1000394	290	290 mm	12,5



D4300
D4300
 D4300

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



APLICAÇÃO

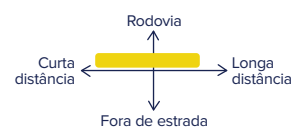
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



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

DESGASTE UNIFORME.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1006039	9	219 mm	17,5
1006040	10.5	236 mm	17,5
1006032	250	250 mm	17,5
1006033	260	260 mm	17,5
1006034	270	270 mm	18,0



D4310
D4310
 D4310

Banda de rodagem categoria Benefit recomendada para veículos que trafegam em trechos rodoviários e regionais.



APLICAÇÃO

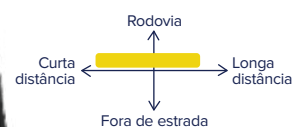
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BOM DESEMPENHO NA TRACÇÃO DE VEÍCULOS DE MÉDIO TORQUE/POTÊNCIA, QUE TRAFEGAM EM TRECHOS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1006057

7

194 mm

17,5

1006058

8

203 mm

17,5



Banda de rodagem versátil categoria Benefit para utilização em qualquer posição de rodagem, aplicação e tipo de piso.



APLICAÇÃO

Rodoviária e veículos urbanos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



VERSATILIDADE DE USO EM QUALQUER POSIÇÃO DE RODAGEM.

BOM DESEMPENHO EM ROTAS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

INDICADA PARA PNEUS RADIAIS E DIAGONAIS.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000103	3	152 mm	11,1
1000106	6	177 mm	13,0
1000107	7	194 mm	12,7
1000108	8	203 mm	12,7
1002119	9 HWR	219 mm	12,7



TMD
TMD
TMD

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



APLICAÇÃO

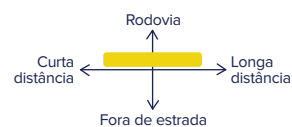
Rodoviária



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BANDA DE CATEGORIA BENEFIT.

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

DESGASTE UNIFORME.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1004222
1004219
1004218

235
250
260

235 mm
250 mm
260 mm

20,6
20,6
20,6



**VEÍCULOS
URBANOS**



B163
B163
B163

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



APLICAÇÃO

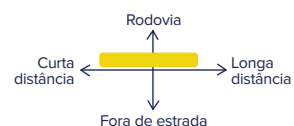
Veículos urbanos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



**INDICADA
PARA USO
URBANO.**

**EXCELENTE
DESEMPENHO
QUILOMÉTRICO.**

**MENOR GERAÇÃO
DE CALOR**

(maior durabilidade da carcaça).

**FACILIDADE DE
MANUTENÇÃO/RODÍZIO**

(não exige montagem dos pneus em sentido único).

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

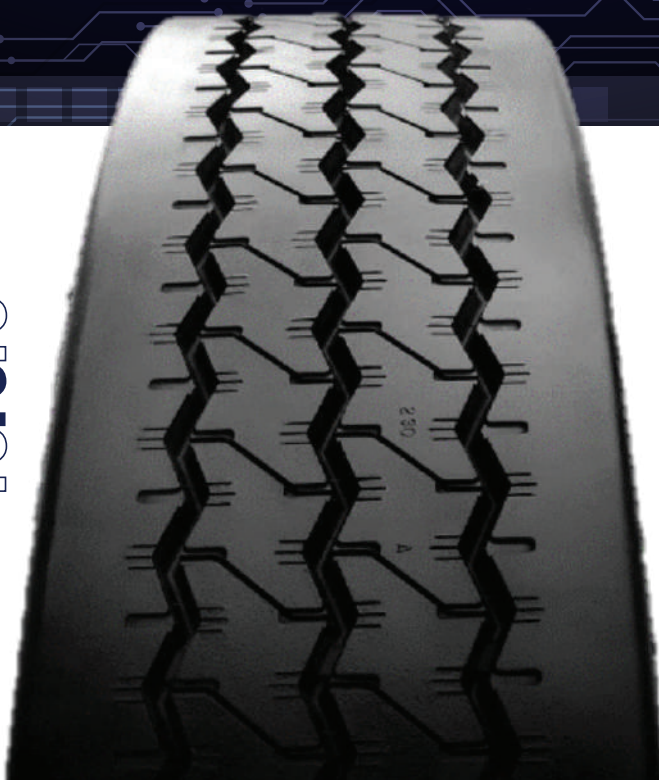
PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1002286	220	220 mm	17,0
1002287	230	230 mm	17,0
1002288	240	240 mm	17,0
1002289	250	250 mm	17,0
1002290	260	260 mm	17,0



BDV2
BDV2
BDV2

Banda de rodagem radial categoria 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

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1006292	220	220 mm	15,0
1006293	230	230 mm	15,0
1006294	240	240 mm	15,0
1006296	250	250 mm	15,0
1006297	260	260 mm	15,0

VEÍCULOS LEVES





**MMD
MMD
MMD**

Banda de rodagem categoria Premium destinada à veículos leves, para todas as posições.



APLICAÇÃO

Veículos leves



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



COM BAIXO RUÍDO, ALIADA À CAPACIDADE DE TRACÇÃO DOS VEÍCULOS DA CATEGORIA.

PROPORCIONA EXCELENTE ACABAMENTO AOS PNEUS, BEM COMO DESGASTE UNIFORME.

OFERECE ÓTIMA PERFORMANCE QUILOMÉTRICA E MUITO CONFORTO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1003643	160	160 mm	12,7
1003645	180	180 mm	12,7
1003638	188	188 mm	12,7
1003639	195 (L)	195 mm	12,7



BRLT2
BRLT2
BRLT2

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



APLICAÇÃO

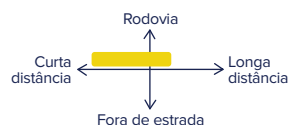
Veículos leves



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **PRODUTO MAIS LEVE E MENOS PROFUNDO.**

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



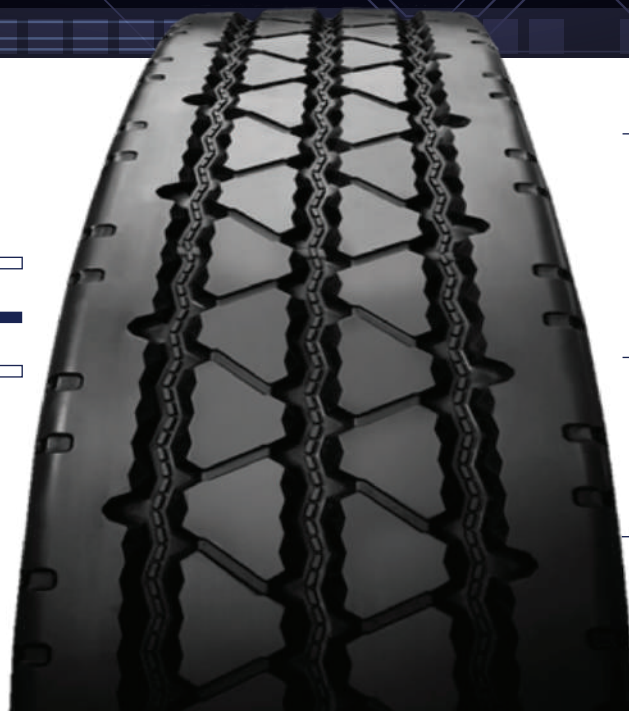
PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000265	170	170 mm	11,8
1000266	180	180 mm	11,8
1000267	188	188 mm	11,8
1000268	195	195 mm	11,8
1000269	205	205 mm	11,8



BRSSLT
BRSSLT
BRSSLT

Banda de rodagem radial categoria Premium desenvolvida para veículos leves em aplicação mista e para montagem em todas as posições.



APLICAÇÃO

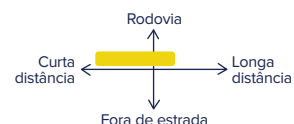
Veículos leves / mistos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



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

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

BANDA INDICADA PARA CURTAS E MÉDIAS DISTÂNCIAS.

EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

PRODUTO DE ALTA RESISTÊNCIA A CORTES E PICOTAMENTOS.

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1003422	180	180 mm	13,0
1003423	188	188 mm	13,0
1003424	195	195 mm	13,0
1003425	205	205 mm	13,0



**BRYR
BRYR
BRYR**

Banda de rodagem categoria Benefit com boa relação entre quilometragem e peso, prolongando a vida útil da carga.



APLICAÇÃO

Veículos leves



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BOM DESEMPENHO EM ROTAS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO EM QUALQUER TIPO DE PISO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1002260	600	152 mm	11,1
1002265	650	165 mm	11,1
1002270	700	178 mm	11,1
1002275	750	191 mm	11,1
1002280	800	203 mm	11,1
1002285	850	216 mm	11,1



B12
B12
B12

Banda de rodagem versátil categoria Benefit para utilização em qualquer posição de rodagem, aplicação e tipo de piso.



APLICAÇÃO

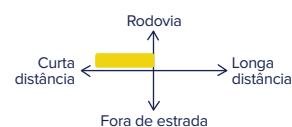
Rodoviária e veículos urbanos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BOM DESEMPENHO EM ROTAS DE CURTA E MÉDIA DISTÂNCIA.

INDICADA PARA PNEUS RADIAIS E DIAGONAIS.

VERSATILIDADE DE USO EM QUALQUER POSIÇÃO DE RODAGEM.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000955	178	178 mm	12,5
1000956	190	190 mm	13,0
1000885	200	200 mm	13,0
1000957	210	210 mm	13,5
1000887	215	215 mm	13,5



CT
CT
CT

Banda de rodagem categoria Benefit com boa relação entre quilometragem e peso, prolongando a vida útil da carcaça.



APLICAÇÃO

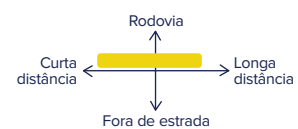
Veículos leves



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BOM DESEMPENHO EM ROTAS DE CURTA, MÉDIA E LONGA DISTÂNCIA.

VERSATILIDADE DE APLICAÇÃO PARA EIXOS DE TRACÇÃO EM QUALQUER TIPO DE PISO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1005600	600	152 mm	13,2
1005650	650	165 mm	12,7
1005700	700	178 mm	12,7
1005750	750	191 mm	13,2
1005800	800	203 mm	13,2
1005850	850	216 mm	13,2

MISTO / SEVERO





**BRMS
BRMS
BRMS**

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



APLICAÇÃO

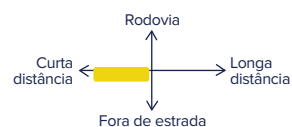
Veículos mistos e severos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **DESENHO INOVADOR QUE FACILITA A AUTOLIMPEZA DOS SULCOS.**

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

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000387	220	220 mm	17,5
1000388	230	230 mm	17,5
1000389	240	240 mm	17,5
1000390	250	250 mm	17,5



**BRSS
BRSS
BRSS**

Banda de rodagem radial categoria Premium para o segmento misto.



APLICAÇÃO

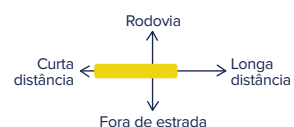
Veículos mistos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① EJETOR DE PEDRAS

no fundo dos sulcos proporcionando autolimpeza dos sulcos e maior proteção da carcaça.

BANDA COM EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO E ALTA RESISTÊNCIA AOS CORTES E PICOTAMENTOS.

INDICADA PARA VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM PISOS

com boas e más condições.

DESENHO MODERNO E INOVADOR PARA O SEGMENTO.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1003422	220	220 mm	16,0
1003423	230	230 mm	16,0
1003424	240	240 mm	16,0
1003425	250	250 mm	16,0



BRMS2
BRMS2
BRMS2

Banda de rodagem radial leve categoria 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

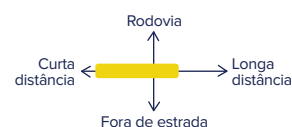
Veículos mistos



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

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1002562	220	220 mm	13,0
1002563	230	230 mm	13,0
1002564	240	240 mm	13,0
1002565	250	250 mm	13,0



BZY
BZY
BZY

Banda de rodagem radial categoria Benefit com alta resistência aos cortes e picotamentos.



APLICAÇÃO

Veículos mistos e severos



CONFIGURAÇÃO

Todas as posições

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **SULCOS COM FUNDO ARREDONDADO QUE FACILITAM A AUTOLIMPEZA.**

BANDA PARA SEGMENTO MISTO COM BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

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

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1005350	8	203 mm	15,1
1005353	8.5	211 mm	15,1
1005351	9	219 mm	15,1
1005352	10.5	236 mm	15,1
1001271	250	250 mm	14,5



Banda de categoria 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

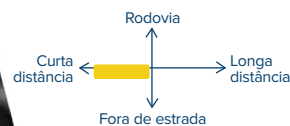
Veículos mistos e severos



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)

1004723	230	230 mm	22,5
1004724	240	240 mm	22,5
1004725	250	250 mm	25,5
1004726	260	260 mm	25,5



**BLSS
BLSS
BLSS**

Banda de rodagem categoria Premium desenvolvida especialmente para o uso misto.



APLICAÇÃO

Veículos mistos



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① NOVOS EJETORES DE PEDRAS

no fundo dos sulcos proporcionando autolimpeza e maior proteção da carcaça.

DESENHO MODERNO E INOVADOR

especialmente desenvolvido para as condições de estradas não pavimentadas com média severidade.

RECOMENDADA PARA PNEUS RADIAIS EM EIXO DE TRACÇÃO.

COMPOSTO ESPECIAL, MAIS RESISTENTE A CORTES E PICOTAMENTOS.

EXCELENTE DESEMPENHO QUILOMÉTRICO NO USO MISTO com excelente poder de tração.

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1003404	240	240 mm	25,5
1003405	250	250 mm	25,5
1003406	260	260 mm	25,5



BDMS
BDMS
BDMS

Banda de rodagem categoria Benefit desenvolvida especialmente para o uso misto. 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 TRAÇÃO EM SERVIÇO.**

RECOMENDADA PARA PNEUS RADIAIS EM EIXO DE TRAÇÃO.

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

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO NO USO MISTO

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1006274

240

240 mm

23,8

1006275

250

250 mm

25,4



BDMS1
BDMS1
BDMS1

Banda de rodagem categoria Benefit desenvolvida especialmente para o uso misto. 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 TRAÇÃO EM SERVIÇO.**

RECOMENDADA PARA PNEUS RADIAIS EM EIXO DE TRAÇÃO.

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

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO NO USO MISTO. COMPOSTO QUE PROPORCIONA RESISTÊNCIA A CORTES E PICOTAMENTOS.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1007272	220	220 mm	20,0
1007273	230	230 mm	20,0
1007274	240	240 mm	20,0
1007275	250	250 mm	20,0
1007276	260	260 mm	20,0



BDX2
BDX2
BDX2

Banda de rodagem radial leve categoria Start desenvolvida para a tração do segmento misto.



APLICAÇÃO

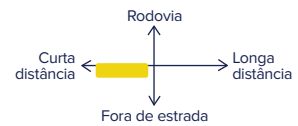
Veículos mistos



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **SULCOS QUE FACILITAM A AUTOLIMPEZA**
e maior poder de tração.

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

BANDA LEVE DESENVOLVIDA PARA O SEGMENTO MISTO.

Composto que proporciona resistência a cortes e picotamentos.

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO/ RODÍZIO
(Não exige montagem dos pneus em sentido único).

MENOR GERAÇÃO DE CALOR
(Maior durabilidade da carcaça).

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDADE DE SULCOS (MM)

1002803
1002804
1002806
1002807

230
240
250
260

230 mm
240 mm
250 mm
260 mm

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



CNT-MB
CNT-MB
CNT-MB

Banda de rodagem categoria Benefit para pneus diagonais desenvolvida especialmente para o uso misto.



APLICAÇÃO

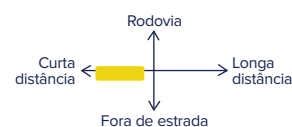
Veículos mistos e severos



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



① **SULCOS QUE PROPORCIONAM A AUTOLIMPEZA**
e asseguram maior proteção a carcaça.

DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PNEUS DIAGONAIS EM TRACÇÃO DE USO MISTO.

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

EXCELENTE APROVEITAMENTO DA FORÇA DE TRACÇÃO DO VEÍCULO.

CÓDIGOS

MEDIDA

LARGURA DA BANDA

PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000340	180	180 mm	14,0
1000341	190	190 mm	14,0
1000342	200	200 mm	14,0
1000343	210	210 mm	14,0
1000344	215	215 mm	14,0



Banda de rodagem categoria Benefit para pneus diagonais indicada para uso misto.



APLICAÇÃO

Veículos mistos e severos



CONFIGURAÇÃO

Tração

MATRIZ DE APLICAÇÃO



BANDA INDICADA PARA PNEUS DIAGONAIS EM TRACÇÃO DE USO SEVERO E MISTO.

BOM DESEMPENHO QUILOMÉTRICO.

INDICADA PARA VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM TRECHOS DE LONGA OU CURTA DISTÂNCIAS.

CÓDIGOS



MEDIDA



LARGURA DA BANDA



PROFUNDIDA DE SULCOS (MM)

1000307

7

194 mm

15,1

1000308

8

203 mm

15,1

1000309

9

219 mm

15,1