

RINGTREADTM
system



MARANGONI TM



RINGTREAD BLACKLINE

RZ Fe 100 BLACKLINE

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIOR ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIOR SEGURANÇA.
ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL.

RESISTÊNCIA	
	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

TOLERÂNCIA			
	+	-	2%
	+	-	0,3 mm
	+	-	1%
	-		1%
	+		3%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE			
	CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
	XS		3.040 mm
	S	3.040 mm	3.130 mm
	M	3.140 mm	3.250 mm
	L	3.260 mm	3.370 mm
	XL	3.370 mm	

RADIAL							
PRODUTO						MEDIDAS	CÓDIGO
RZ Fe 100 BLACKLINE	220	M	36	3.140	14	10.00 R 20 275/80 R22.5	022030801
RZ Fe 100 BLACKLINE	230	S	36	3.120	14	275/80 R22.5 295/80 R22.5	022030832
RZ Fe 100 BLACKLINE	240	M	36	3.140	14	275/80 R22.5 295/80 R22.5	021030740
RZ Fe 100 BLACKLINE	250	M	36	3.170	14	275/80 R22.5 295/80 R22.5	021030747
RZ Fe 100 BLACKLINE	260	M	27	3.170	14	295/80 R22.5	022030701

★★★	★★★	★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL		 EIXOS LIVRES
		 TODAS AS POSIÇÕES



RINGTREAD BLACKLINE RDE 100 BLACKLINE

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIOR ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIOR SEGURANÇA.
ECONOMIA COMBUSTÍVEL.

RESISTÊNCIA	
	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

TOLERÂNCIA			
	+ -	2%	
	+ -	0,3 mm	
	+ -	1%	
	-	1%	
	+	3%	

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE			
	CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
	XS		3.040 mm
	S	3.040 mm	3.130 mm
	M	3.140 mm	3.250 mm
	L	3.260 mm	3.370 mm
	XL	3.370 mm	

RADIAL							
PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
RDE 100 BLACKLINE	220	M	36	3.140	18	275/80 R22.5 10.00 R 20	022038001 NOVO
RDE 100 BLACKLINE	230	M	36	3.140	18	275/80 R22.5	022038003 NOVO
RDE 100 BLACKLINE	240	M	36	3.140	18	275/80 R22.5 295/80 R22.5	022038002 NOVO
RDE 100 BLACKLINE	250	M	36	3.170	18	275/80 R22.5 295/80 R22.5	022038057
RDE 100 BLACKLINE	265	M	27	3.170	18	275/80 R22.5 295/80 R22.5	022038067

★★★	★★★★	★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGREAD BLACKLINE BUS 100

MELHOR QUILOMETRAGEM
MAIOR ECONOMIA
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO
MAIOR SEGURANÇA

RESISTÊNCIA	
	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

TOLERÂNCIA		
	+ -	2%
	-	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
	CODE	MÍNIMO MÁXIMO
	XS	3.040 mm
	S	3.040 mm 3.130 mm
	M	3.140 mm 3.250 mm
	L	3.260 mm 3.370 mm
	XL	3.370 mm

RADIAL								
PRODUTO			CODE				MEDIDAS	CÓDIGO
	mm	no.		mm	mm nominal			
BUS 100	235	S	36	3.070	18,5		295/80 R 22,5 275/80 R 22,5	021006221
BUS 100	250	S	36	3.040	18,5		295/80 R 22,5 275/80 R 22,5	021006231
BUS 100	240	M	27	3.140	18,5		275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022001601 NOVO
BUS 100	260	M	27	3.170	18,5		275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022001602 NOVO

★★	★★★	★★★★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
	MÉDIA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
	ALTA SEVERIDADE	 TODAS AS POSIÇÕES



RINGTREAD BUS 100-2 PLUS BLACKLINE

- MELHOR QUILOMETRAGEM
- MAIOR ECONOMIA
- MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO
- MAIOR SEGURANÇA

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3mm
	+ -	1%
	+ -	1%
	+ -	3%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL							
PRODUTO		CODE				MEDIDAS	CÓDIGO
	mm		no.	mm	mm nominal		
BUS 100-2 PLUS	220	M	36	3.140	15.5	10.00R 275	022002101
BUS 100-2 PLUS	230	M	36	3.140	15.5	275 295	022002103
BUS 100-2 PLUS	235	S	27	3.130	15.5	275 295	022002134
BUS 100-2 PLUS	240	M	36	3.140	15.5	275 295	022002104
BUS 100-2 PLUS	250	S	27	3.130	15.5	275 295	022002144
BUS 100-2 PLUS	260	M	36	3.140	15.5	295	022002102

★★	★★★	★★★★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
	MÉDIA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
	ALTA SEVERIDADE	 TODAS AS POSIÇÕES



RINGREAD RZY 100

OMBROS ARREDONDADOS
TRAÇÃO EM DIVERSAS CONDIÇÕES
CONTRAFORTES RESISTENTES
EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★★
ÓTIMO	★★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO	mm	CODE	no.	mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
RZY 100	210	M	36	14,5	10.00 R 20	022030005 NOVO
RZY 100	220	M	36	14,5	10.00 R 20 275/80 R 22,5	022030002
RZY 100	230	M	36	14,5	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022030001
RZY 100	240	M	36	14,5	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022030003
RZY 100	250	M	36	14,5	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022030004

★	★★★	★★★	★★★★	★★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
----------	-----------------	--------------------






<p>MISTO</p>	<p>ON / OFF</p>	<p>TODAS AS POSIÇÕES</p>
<p>ON/OFF ROAD</p>	<p>NÃO PAVIMENTADO</p>	



RINGREAD RTL 100 W










OMBROS ARREDONDADOS
ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL
LEVEZA E LONGEVIDADE À CARÇAÇA
MELHOR ÍNDICE DE RECAPABILIDADE





RESISTÊNCIA	
	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

TOLERÂNCIA		
	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE			
	CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
	XS		3.040 mm
	S	3.040 mm	3.130 mm
	M	3.140 mm	3.250 mm
	L	3.260 mm	3.370 mm
	XL	3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO	 mm	 CODE	 no.	 mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
RTL 100 W	220	M	36	10,5	10.00 R 20 275/80 R 22,5	022026504 
RTL 100 W	230	M	36	10,5	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022026501 
RTL 100 W	240	M	36	10,5	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022026503 
RTL 100 W	250	M	36	10,5	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022026505 
RTL 100 W	260	M	36	10,5	295/80 R 22,5	022026502 

				
★★★★	★★★	★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGTREAD RD MAX

MÁXIMA TRACÇÃO
MELHOR QUILOMETRAGEM
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		CODE			MEDIDAS	CÓDIGO
	mm		no.	mm nominal		
RD MAX	190	XS	48	12,5	215/75 R 17,5	022050005
RD MAX	200	XS	48	12,5	235/75 R 17,5	022050006
RD MAX	220	M	36	17,0	10.00 R 20 11 R 22,5	022050008 NOVO
RD MAX	230	M	36	17,0	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022050003
RD MAX	240	M	36	17,0	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022050004
RD MAX	250	M	36	17,0	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022050002
RD MAX	260	M	36	17,0	275/80 R 22,5 295/80 R 22,5	022050001
RD MAX	270	M	27	21,0	295/80 R 22,5	022050007

★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 TRACÇÃO
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGTREAD RDR 100

- MELHOR QUILOMETRAGEM
- MELHOR CUSTO BENEFÍCIO
- MAIS ECONOMIA
- MAIS SEGURANÇA

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA





	+ -	2%
	+ -	0,3mm
	+ -	1%
	+ -	1%
	+ -	3%






PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★


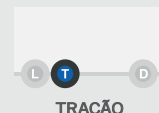

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO	 mm	 CODE	 no.	 mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
RDR 100	230	M	27	21,0	275 295	022092504
RDR 100	240	M	27	21,0	275 295	022092503
RDR 100	250	M	27	21,0	275 295	022092501
RDR 100	260	M	27	21,0	275 295	022092502
RDR 100	270	M	27	21,0	275 295	022092505

				
★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGREAD RTAM22

INDICADO PARA APLICAÇÃO EM TERRENOS MISTOS EM EIXOS DE TRACÇÃO MODERADA E EIXOS LIVRES, APRESENTA ÓTIMA PERFORMANCE QUILOMÉTRICA SOB CONDIÇÕES DE CARGA PESADA, DISPONDO DE SULCOS COM EXPULSORES QUE EVITAM A RETENÇÃO DE PEDRAS E OBJETOS, OFERECENDO MAIOR PROTEÇÃO À CARÇA DO PNEU.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	2%
	+ -	0,5mm
	+ -	2%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
	CODE	MÍNIMO MÁXIMO
	XS/XXS	3.040 mm
	S	3.040 mm 3.130 mm
	M	3.140 mm 3.250 mm
	L	3.260 mm 3.370 mm
	XL	3.370 mm

RADIAL					
PRODUTO					MEDIDAS
	mm	CODE	no.	mm nominal	
RTAM22	220	S	36	16	11.0 R22
RTAM22	230	S	36	16	275 - 295
RTAM22	240	S	36	16	275 - 295
RTAM22	250	S	36	16	275 - 295
RTAM22	260	S	27	16	295

★	★★★★	★★	★★★★	★★






SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
<p>MISTO</p>	BAIXA SEVERIDADE	<p>TRACÇÃO</p>
	MÉDIA SEVERIDADE	
<p>REGIONAL</p>	ALTA SEVERIDADE	<p>EIXOS LIVRES</p>
	ON OFF	
	NÃO PAVIMENTADO	<p>TODAS AS POSIÇÕES</p>



RINGTREAD RTAR11 BLACKLINE





ATENDENDO AS MAIS DIVERSAS APLICAÇÕES RODOVIÁRIAS E REGIONAIS DE TRANSPORTE DE CARGA E PASSAGEIROS, SEU DESENHO FOI PROJETADO PARA OFERECER VERSATILIDADE DE USO E DURABILIDADE, SENDO INDICADO PARA USO EM EIXOS LIVRES E TRAÇÃO MODERADA.






RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	2%
	+ -	0,3mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL					
PRODUTO		 CODE	 no.	 mm nominal	MEDIDAS
RTAR11	220	S	36	15	10R 275
RTAR11	230	S	36	15	275 - 295
RTAR11	240	S	36	15	275 - 295
RTAR11	250	S	36	15	275 - 295
RTAR11	260	S	27	15	295

				
★★	★★★★	★★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
	MÉDIA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 REGIONAL	ALTA SEVERIDADE	 TODAS AS POSIÇÕES



RINGTREAD RTA-W

- MELHOR QUILOMETRAGEM
- MELHOR CUSTO BENEFÍCIO
- MAIS ECONOMIA
- MAIS SEGURANÇA
- ECONOMIA COMBUSTÍVEL

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3mm
	+ -	1%
	+ -	1%
	+ -	3%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO		CODE	no.	mm	mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
RTA-W	220	M	36	3.160	12	10.00R 12R	021025425
RTA-W	220	L	36	3.160	12	11.00R	021025426
RTA-W	230	S	36	3.070	12	275 295	022025401
RTA-W	230	M	36	3.160	12	275 295	021025429
RTA-W	230	L	36	3.400	12	11.00R	021025432
RTA-W	240	S	36	3.070	12	275	022025402
RTA-W	240	M	36	3.170	12	275 295	021025436
RTA-W	250	S	36	3.040	12	275	021025440
RTA-W	250	M	27	3.170	12	275 295	021025441
RTA-W	260	M	27	3.170	12	275 295	021025447

★★★★	★★	★	★	★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGREAD RTDM22

INDICADO PARA APLICAÇÃO EM TERRENOS MISTOS, ALIADO AO DESIGN ROBUSTO QUE GARANTE EXCELENTE PODER DE TRACÇÃO, É A SOLUÇÃO IDEAL PARA VEÍCULOS QUE BUSCAM MELHOR PERFORMANCE EM TODAS AS CONDIÇÕES DE USO.

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+-	2%
	+-	0,3mm
	+-	1%
	-	1%
	+	3%





PERFORMANCE






NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	 mm	 CODE	 no.	 mm nominal	MEDIDAS
RTDM22	230	S	27	20.0	275
RTDM22	240	S	27	20.0	275 - 295
RTDM22	250	S	27	20.0	275 - 295
RTDM22	260	S	27	20.0	275 - 295

				
★	★★	★★	★★★★	★★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM





 MISTO	ON OFF	 TRAÇÃO
	NÃO PAVIMENTADO	



RINGTREAD RTD011S BLACKLINE





PRODUTO DESENVOLVIDO PARA ATENDER O MERCADO FORA DE ESTRADA (OFF ROAD) QUE BUSCA EXIGÊNCIA POR DESEMPENHO E ALTO PODER DE TRACÇÃO, SENDO PERFEITO PARA USO EM TERRENOS SEVEROS, APRESENTANDO ÓTIMA ADERÊNCIA E ELEVADA RESISTÊNCIA AO PICOTAMENTO, INCLUSIVE EM TERRENOS AGRESSIVOS.






RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	2%
	+ -	0,5mm
	+ -	2%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL					
PRODUTO		 CODE	 no.	 mm nominal	MEDIDAS
RTD011 S	230	S	27	22	275
RTD011 S	240	S	27	22	275 - 295
RTD011 S	250	S	27	22	275 - 295
RTD011 S	260 S	S	27	22	295

				
★	★	★	★★★★	★★★★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 MISTO	MÉDIA SEVERIDADE	 TRACÇÃO
	ON OFF	
 FORA DE ESTRADA	NÃO PAVIMENTADO	



RINGTREAD RTDR11 BLACKLINE

CONSTRUÍDO PARA USO EM ESTRADAS RODOVIÁRIAS NOS EIXOS DE TRACÇÃO, SUA RAIA CENTRAL FECHADA GARANTE MAIOR ÁREA DE CONTATO COM O SOLO E PROTEÇÃO A CARÇAÇA, PROMOVENDO ALTA PERFORMANCE QUILOMÉTRICA E DESGASTE UNIFORME ATÉ O FIM DA VIDA ÚTIL.

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL					
PRODUTO					MEDIDAS
RTDR11	230	S	36	20	275 - 295
RTDR11	240	S	36	20	275 - 295
RTDR11	250	S	36	20	275 - 295
RTDR11	260	S	36	20	275 - 295
RTDR11	270	S	27	20	295

★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
----------	-----------------	--------------------

<p>RODOVIÁRIO</p>	BAIXA SEVERIDADE	<p>TRAÇÃO</p>
<p>REGIONAL</p>	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGTREAD RTTR11W BLACKLINE

DESENVOLVIDO PARA USO EM EIXOS LIVRES EM ESTRADAS RODOVIÁRIAS E REGIONAIS, OMBROS PROJETADOS BEM ARREDONDADOS QUE MINIMIZAM OS EFEITOS CAUSADOS PELO ARRASTE LATERAL, ALÉM DE SEU DESENHO SER PROJETADO PARA BAIXA GERAÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO MENOR FADIGA DA CARÇAÇA E NOVAS RECONSTRUÇÕES.

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL					
PRODUTO		CODE			MEDIDAS
RTTR11 W	220	S	36	15.0	10.00R 275
RTTR11 W	230	S	36	15.0	275 - 295
RTTR11 W	240	S	36	15.0	275 - 295
RTTR11 W	250	S	27	15.0	295
RTTR11 W	260	S	27	15.0	295

★★★★★	★★★★★	★★★	★★	★











SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM


 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	













RINGTREAD RWH 100

DESTINADO AOS VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM PERCURSOS MISTOS DE ASFALTO E TERRA, COMO CANTEIROS DE OBRAS, USINAS, MINERAÇÃO, TRANSPORTE AGRÍCOLA E TRANSPORTE DE RESÍDUOS

RESISTÊNCIA		TOLERÂNCIA		
	RODOVIÁRIO		+ -	2%
	REGIONAL		+ -	0,3mm
	URBANO		+ -	1%
	MISTO		+ -	1%
	FORA DE ESTRADA		+ -	3%

PERFORMANCE		CODE		
NÃO RECOMENDADO	★		MÍNIMO	MÁXIMO
ACEITÁVEL	★★	XS/XXS		3.040 mm
BOM	★★★	S	3.040 mm	3.130 mm
ÓTIMO	★★★★	M	3.140 mm	3.250 mm
TOP	★★★★★	L	3.260 mm	3.370 mm
		XL	3.370 mm	

RADIAL							
PRODUTO		 CODE	 no.	 mm	 mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
RWH 100	230	L	27	3.340	21,0	11.00 R	021035012
RWH 100	230	M	27	3.140	21,0	275 295	022095001
RWH 100	240	M	27	3.140	21,0	275 295	022095002
RWH 100	250	M	27	3.140	21,0	275 295	022095004
RWH 100	260	M	27	3.140	21,0	275 295	022095003

				
★	★★	★★★★	★★★★	★★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 MISTO	ON OFF	 TRAÇÃO
 FORA DE ESTRADA	NÃO PAVIMENTADO	



RINGTREAD

RD2

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
RD2-N	220	S	36	3.070	18.0	275/80-22.5 10.00-20	021022008
RD2	230	M	36	3.170	19.5	295/80-22.5 275/80-22.5	022022002 NOVO
RD2	235	L	36	3.340	19.0	11.00-22 12.00-20	021022014
RD2	240	M	36	3.185	19.5	295/80-22.5 275/80-22.5	022022001
RD2	250	M	27	3.185	19.5	295/80-22.5 275/80-22.5	021022023
RD2	260	M	27	3.185	19.5	295/80-22.5 315/80-22.5	021022029

★★★	★★★★	★	★	★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

<p>LONGAS DISTÂNCIAS</p>	<p>BAIXA SEVERIDADE</p>	<p>TRAÇÃO</p>
<p>REGIONAL</p>	<p>MÉDIA SEVERIDADE</p>	



RINGTREAD

DM1-R

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO		CODE				MEDIDAS	CÓDIGO
DM1-R	200	M	36	3.170	15.5	10.00-20 9.00-20	022040003
DM1-R	220	M	36	3.170	15.5	10.00-20 275/80-22.5	022040005
DM1-R RZY-N	230	M	36	3.140	17.0	295/80-22.5 275/80-22.5	021040008
DM1-R	230	XL	36	3.380	15.5	11.00-22	022040010
DM1-R	240	XL	36	3.380	15.5	11.00-22	022040020

★	★★★	★	★★★★	★★★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

<p>MISTO</p>	MÉDIA SEVERIDADE	<p>TRAÇÃO</p>
	ON OFF	<p>EIXOS LIVRES</p>
<p>OFF ROAD</p>	NÃO PAVIMENTADA	<p>TODAS AS POSIÇÕES</p>



RINGTREAD

DT1 R

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO			CODE		no.		MEDIDAS	CÓDIGO
DT1 R	220		XL	36	3.380	15.0	11.00-22	022044020
DT1 R	240		M	36	3.230	15.0	295/80 R 22,5	022044040

★★★	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

	LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	
	REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	
	MISTO	ALTA SEVERIDADE	
	URBANO	ON OFF	



RINGTREAD

DUR 2

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★★
ÓTIMO	★★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO		CODE			MEDIDAS	CÓDIGO
DUR 2	230	S	36	3.100	295/80-22.5 275/80-22.5	021046010
DUR 2	245	S	36	3.100	295/80-22.5 275/80-22.5	021046014

★★★	★★★	★★★★	★	★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

<p>REGIONAL</p>	BAIXA SEVERIDADE	<p>TRAÇÃO</p>
	MÉDIA SEVERIDADE	<p>EIXOS LIVRES</p>
<p>URBANO</p>	ALTA SEVERIDADE	<p>TODAS AS POSIÇÕES</p>



RINGTREAD

DUR

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
DUR	220	S	36	3.070	18.0	275/80-22.5 10.00-20	022046005
DUR	230	S	36	3.070	18.0	275/80-22.5 295/80-22.5	022046008
DUR	235	XL	36	3.380	18.0	11.00-22	022046011
DUR	250	M	27	3.170	18.0	295/80-22.5	022046017

★★	★★★	★★★★★	★	★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

 REGIONAL	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
	MÉDIA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 URBANO	ALTA SEVERIDADE	 TODAS AS POSIÇÕES



RINGTREAD MZH

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
MZH	230	L	36	3.340	21.0	11.00-22	021018005

★	★	★	★★★★★	★★★★★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

 OFF ROAD	NÃO PAVIMENTADA	 TRAÇÃO
--------------	-----------------	------------



RINGTREAD

MZT

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★★
ÓTIMO	★★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

	CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
	XS		3.040 mm
	S	3.040 mm	3.130 mm
	M	3.140 mm	3.250 mm
	L	3.260 mm	3.370 mm
	XL	3.370 mm	

RADIAL							
PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
MZT	195	S	36	3.077	16.5	10.00 - 20 9.00 20	021018505
MZT	210	S	36	3.109	17.5	11.00 - 22	021018508

★★★	★★★★	★★★★	★★	★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	
 MISTO	ALTA SEVERIDADE	
 URBANO	ON OFF	



RINGREAD R250

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★★
ÓTIMO	★★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
R250	235	L	36	3.340	15.5	11.00-22	021032011
R250	235	M	36	3.140	15.5	295/80-22.5 275/80-22.5	021032008

★★★	★★	★★	★	★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	TRAÇÃO
		EIXOS LIVRES
		TODAS AS POSIÇÕES



RINGREAD

RDD

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
RDD	190	XS	48	2.340	14.0	215/75-17.5 225/75-71.5	021019705
RDD	220	M	36	3.160	18.0	10.00-20 275/80-22.5	021019707
RDD	230	M	36	3.140	20.5	295/80-22.5 275/80-22.5	021019708
RDD	230	L	36	3.370	20.5	11.00-22	021019711
RDD	240	M	36	3.170	20.5	295/80-22.5 275/80-22.5	021019715
RDD	250	M	27	3.140	20.5	295/80-22.5 275/80-22.5	021019720
RDD	265	M	27	3.170	20.5	295/80-22.5	021019732

★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★

SEGMENTO **TIPO DE ESTRADA** **POSIÇÃO DE RODAGEM**

 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL		
 VEÍCULOS LEVES	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGTREAD

RG8 PLUS

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
RG8 PLUS	160	XS	48	2.400	12.0	7.50-16	021022705
RG8 PLUS	190	XS	48	3.000	12.0	9.00-20	022080010
RG8 PLUS	200	S	48	3.110	12.0	10.00-20 9.00-20	022080020
RG8 PLUS	215	L	48	3.340	12.0	11.00-22	022080025

★★	★★★★	★★★★	★★	★★

SEGMENTO

	LONGAS DISTÂNCIAS
	REGIONAL
	MISTO
	VEÍCULOS LEVES
	URBANO

TIPO DE ESTRADA

BAIXA SEVERIDADE
MÉDIA SEVERIDADE
ALTA SEVERIDADE
ON OFF

POSIÇÃO DE RODAGEM

	TRAÇÃO
	EIXOS LIVRES
	TODAS AS POSIÇÕES



RINGTREAD RTA-W

- MELHOR QUILOMETRAGEM
- MELHOR CUSTO BENEFÍCIO
- MAIS ECONOMIA
- MAIS SEGURANÇA
- ECONOMIA COMBUSTÍVEL

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3mm
	+ -	1%
	+ -	1%
	+ -	3%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO						MEDIDAS	CÓDIGO
RTA-W	220	M	36	3.160	12	10.00R 12R	021025425
RTA-W	220	L	36	3.160	12	11.00R	021025426
RTA-W	230	S	36	3.070	12	275 295	022025401
RTA-W	230	M	36	3.160	12	275 295	021025429
RTA-W	230	L	36	3.400	12	11.00R	021025432
RTA-W	240	S	36	3.070	12	275	022025402
RTA-W	240	M	36	3.170	12	275 295	021025436
RTA-W	250	S	36	3.040	12	275	021025440
RTA-W	250	M	27	3.170	12	275 295	021025441
RTA-W	260	M	27	3.170	12	275 295	021025447

★★★★★	★★	★	★	★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGTREAD

RZ 12

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA	
	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

TOLERÂNCIA			
	+ -		2%
	+ -		0,3 mm
	+ -		1%
	-		1%
	+		3%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★★
ÓTIMO	★★★★★
TOP	★★★★★

CODE			
	CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
	XS		3.040 mm
	S	3.040 mm	3.130 mm
	M	3.140 mm	3.250 mm
	L	3.260 mm	3.370 mm
	XL	3.370 mm	

RADIAL							
PRODUTO						MEDIDAS	CÓDIGO
RZ 12	150	XS	48	2.360	12.0	7.50-16 8.5-17.5	021019005
RZ 12	160	XS	48	2.360	12.0	7.50-16/8.5-17.5	021030502
RZ 12	170	XS	48	2.270	12.0	7.50-16 8.5-17.5	021030505
RZ 12	180	XS	48	2.314	12.0	215/75 -17,5	021030508
RZ 12B	185	XS	48	3.000	12.0	9.00-20	021030509
RZ 12	190	XS	48	2.348	12.0	225/75-17.5	021030511
RZ 12	200	M	48	3.220	12.0	11.00-24.5 10.00-20-11-22.5	021030514
RZ 12	230	L	48	3.340	12.0	11.00-22 11-24.5	021030531
RZ 12	230	S	36	3.070	12.0	275/80-22.5 295/80-22.5	021030530
RZ 12	240	M	36	3.140	12.0	295/80-22.5	021030534
RZ 12	250	M	48	3.170	12.0	295/80-22.5	021030537

★★★★	★★★	★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 TODAS AS POSIÇÕES
 VEÍCULOS LEVES		
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	



RINGTREAD

RZE-HM

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★★
ÓTIMO	★★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
RZE-HM	190	XS	48	2.370	14.0	225/75-17.5 215/75-17.5	021027211
RZE-HM	225	L	36	3.340	16.0	11.00-22	021027217
RZE-HM	230	M	36	3.140	16.0	295/80-22.5 275/80-22.5	021027223
RZE-HM	235	L	36	3.340	16.0	11.00-22	021027229
RZE-HM	240	M	36	3.140	16.0	295/80-22.5	021027235
RZE-HM	250	M	27	3.170	16.0	295/80-22.5	021027241
RZE-HM	260	M	27	3.170	16.0	295/80-22.5 315/80-22.5	021027247

★★	★★★★	★★★	★	★

SEGMENTO

	LONGAS DISTÂNCIAS
	REGIONAL
	VEÍCULOS LEVES
	URBANO

TIPO DE ESTRADA

BAIXA SEVERIDADE
MÉDIA SEVERIDADE
ALTA SEVERIDADE

POSIÇÃO DE RODAGEM

	TRAÇÃO
	EIXOS LIVRES
	TODAS AS POSIÇÕES



RINGTREAD

RZT

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

	CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
	XS		3.040 mm
	S	3.040 mm	3.130 mm
	M	3.140 mm	3.250 mm
	L	3.260 mm	3.370 mm
	XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO	mm	CODE	no.	mm	mm	MEDIDAS	CÓDIGO
RZT	155	XS	48	2.360	13.0	7.50-16	021028505
RZT	180	XS	48	2.290	13.0	205/75-17.5 215/75-17.5	021028511
RZT	190	XS	48	2.370	13.0	225-235/75-17.5 215/75-17.5	021028514

★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	
 MISTO	ALTA SEVERIDADE	
 URBANO	ON OFF	



RINGTREAD

RZY HM

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA	
	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

TOLERÂNCIA		
	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★★
ÓTIMO	★★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
	CODE	MÍNIMO MÁXIMO
	XS	3.040 mm
	S	3.040 mm 3.130 mm
	M	3.140 mm 3.250 mm
	L	3.260 mm 3.370 mm
	XL	3.370 mm

RADIAL								
PRODUTO			CODE				MEDIDAS	CÓDIGO
RZY HM	230	L	36	3.370	18.0	11.00-22	021029727	

★	★★★★	★★	★★★★★	★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
REGIONAL	BAIXA SEVERIDADE	TRAÇÃO
MISTO	MÉDIA SEVERIDADE	EIXOS LIVRES
OFF ROAD	ALTA SEVERIDADE	
URBANO	ON OFF	TODAS AS POSIÇÕES
	NÃO PAVIMENTADA	



RINGTREAD

SR

MELHOR QUILOMETRAGEM.
MAIS ECONOMIA.
MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO.
MAIS SEGURANÇA.

RESISTÊNCIA

	LONGA DISTÂNCIA
	REGIONAL
	CITY
	ON / OFF
	OFFROAD

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

TOLERÂNCIA

	+ -	2%
	+ -	0,3 mm
	+ -	1%
	-	1%
	+	3%

CODE

	CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
	XS		3.040 mm
	S	3.040 mm	3.130 mm
	M	3.140 mm	3.250 mm
	L	3.260 mm	3.370 mm
	XL	3.370 mm	

RADIAL

PRODUTO						MEDIDAS	CÓDIGO
	mm	CODE	no.	mm	mm		
SR	220	M	36	3.160	15.0	10.00-22.0 275/80-22.5	021033810
SR	230	M	36	3.140	15.0	275/80-22.5 295/80-22.5	021033814
SR	235	XL	36	3.340	15.0	11.00-22	022086045
SR	240	M	36	3.180	15.0	275/80-22.5 295/80-22.5	021033817
SR	250	M	27	3.180	15.0	295/80-22.5	021033820
SR	260	M	27	3.180	15.0	295/80-22.5 315/80-22.5	021033825

*BANDA PLANA

★★★★	★★★★★	★★★★★	★★	★★

SEGMENTO TIPO DE ESTRADA POSIÇÃO DE RODAGEM

<p>LONGAS DISTÂNCIAS</p>	<p>BAIXA SEVERIDADE</p>	<p>EIXOS LIVRES</p>
<p>REGIONAL</p>	<p>MÉDIA SEVERIDADE</p>	

D.09/2022





UNITREAD UT MIX OFF

- DESENVOLVIDO PARA ATENDER AOS SEGMENTOS OFF-ROAD (20% ON-ROAD, 80% OFF-ROAD).

- DESENHO BIDIRECIONAL.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

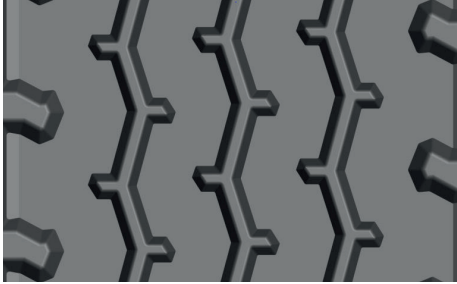
CODE		
	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		CODE			MEDIDAS	CÓDIGO
UT MIX OFF	230	M	27	22	275/80 295/80	046511607
UT MIX OFF	230	XL	27	22	11.00 R	046511609
UT MIX OFF	230	XXL	27	22	12.00 R	046511608
UT MIX OFF	240	M	27	23	275/80 295/80	046511603
UT MIX OFF	240	XL	27	23	11.00 R	046511601
UT MIX OFF	240	XXL	27	23	12.00 R	046511602
UT MIX OFF	250	M	27	25	295	046511604
UT MIX OFF	250	XL	27	25	11.00 R	046511606
UT MIX OFF	250	XXL	27	25	12.00 R	046511605

★	★★★	★	★★★★	★★★★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
	MÉDIA SEVERIDADE	
MISTO	ON OFF	
	NÃO PAVIMENTADA	

UNITREAD UTAM31L



- SULCOS EM "ZIGUE-ZAGUE" QUE, JUNTAMENTE COM SEU DESIGN ARROJADO, CONTRIBUI PARA MELHOR ADERÊNCIA AO PISO.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		CODE			MEDIDAS	CÓDIGO
UTAM31L	160	XS	36	12	7.00R 7.50R	040500001
UTAM31L	170	XS	36	12	7.50R 215	040500002
UTAM31L	180	XS	36	12	7.50R 215	040500003
UTAM31L	190	XS	36	12	215 225 235	040500004
UTAM31L	200	S	36	12	10R 9.00R	040500005
UTAM31L	210	S	36	14	10R 10.00R	040500006
UTAM31L	220	M	36	14	11R 10.00R	040500007
UTAM31L	230	M	36	14	275 11R 10.00R	040500008
UTAM31L	240	M	36	14	275 295	040500009
UTAM31L	250	M	36	14	295	040500010
UTAM31L	260	M	36	14	295	040500011

★★	★★★	★★	★★★	★★





SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
	MÉDIA SEVERIDADE	
MISTO	ON OFF	
	NÃO PAVIMENTADA	
FORA DE ESTRADA		TODAS AS POSIÇÕES

UNITREAD UTAR31L







- EXCELENTE RESISTÊNCIA AO DESGASTE POR ABRASÃO.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO	 mm	 CODE	 no.	 mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
UTAR31L	220	M	36	13	11R 10.00R	040100001
UTAR31L	230	M	36	13	275 295 10.00R	040100002
UTAR31L	240	M	36	13	275 295	040100003
UTAR31L	250	M	36	13	295	040100004
UTAR31L	260	M	36	13	295	040100005

				
★★★★★	★★★★	★★★	★	★





SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 TODAS AS POSIÇÕES
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	

UNITREAD UTAR32







- EXCELENTE DRENAGEM DE ÁGUA, DESGASTE UNIFORME E BAIXO NÍVEL DE RUÍDO.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA			
	+ -	1,0mm	
	+ -	0,5mm	
	+ -	4%	
	+ -	2%	

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

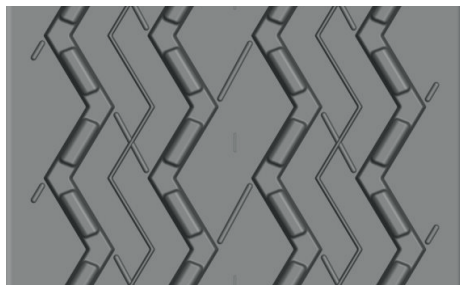
CODE		
	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		 CODE	 no.	 mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
UTAR32	180	XS	48	12	205	040100006
UTAR32	190	XS	48	12	215 225	040100007
UTAR32	200	XS	48	12	215 225 235	040100008

				
★★	★★★	★★★★	★★	★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 URBANO	ALTA SEVERIDADE	 TODAS AS POSIÇÕES

UNITREAD UTARG31BL



- AMARRAÇÕES DISTRIBUÍDAS UNIFORMEMENTE, AO LONGO DOS SULCOS, VISANDO MINIMIZAR O ÍNDICE DE TRINCAS E RACHADURAS.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

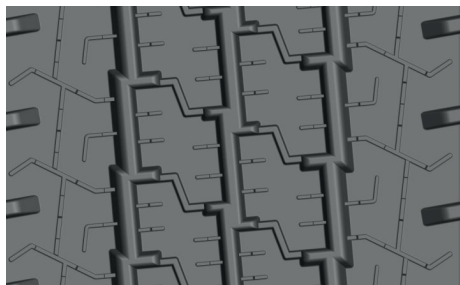
CODE		
CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		CODE			MEDIDAS	CÓDIGO
UTARG31BL	160	XS	48	12	7.00 7.50	040600004
UTARG31BL	190	S	48	13	9.00 10.00	040600005
UTARG31BL	200	M	48	13	9.00	040600006
UTARG31BL	210	M	48	13	10.00	040600007

★★	★★★	★★★★★	★★	★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 MISTO	ALTA SEVERIDADE	
 URBANO	ON OFF	 TODAS AS POSIÇÕES

UNITREAD UTAU31L



- PODER DE TRAÇÃO MODERADO E BAIXA GERAÇÃO DE CALOR, PROPORCIONANDO MENOR FADIGA DA CARÇAÇA.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA			
	+ -	1,0mm	
	+ -	0,5mm	
	+ -	4%	
	+ -	2%	

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		CODE			MEDIDAS	CÓDIGO
UTAU31L	160	XL	36	8	165 175 185	040400001
UTAU31L	170	XL	36	8	175 185 195	040400002
UTAU31L	180	XL	36	8	185 195 205	040400003
UTAU31L	190	XL	36	8	195 205 215	040400004
UTAU31L	200	XL	36	8	205 215 225	040400005

★★	★★★	★★★★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
	BAIXA SEVERIDADE	

UNITREAD UTDM31BL



- BLOCOS TRANSVERSAIS QUE PROPORCIONAM EXCELENTE PODER DE TRAÇÃO.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+-	1,0mm
	+-	0,5mm
	+-	4%
	+-	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

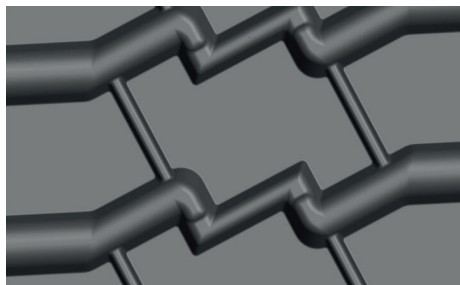
CODE		
CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO	mm	CODE	no.	mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
UTDM31BL	160	XS	48	12,5	7.00 7.50	040500012
UTDM31BL	190	S	48	14	9.00 10.00	040500013
UTDM31BL	200	M	48	14	9.00 10.00	040500014
UTDM31BL	210	M	48	14	10.00	040500015

★★	★★★	★★★★	★★	★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 REGIONAL	BAIXA SEVERIDADE	
 MISTO	MÉDIA SEVERIDADE	
 FORA DE ESTRADA	ON OFF	
	NÃO PAVIMENTADA	

UNITREAD UTD031



- AMARRAÇÕES ENTRE OS BLOCOS PARA MAIOR EQUILÍBRIO E ESTABILIDADE, GARANTINDO BOM DESEMPENHO INCLUSIVE EM TERRENOS ESCORREGADIOS.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

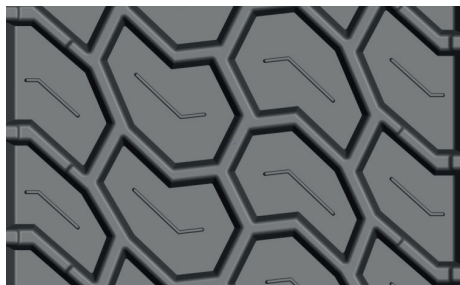
CODE		
CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		CODE		mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
UTD031	195	M	36	17	9.00R 10.00R	040300001
UTD031	205	M	36	17	9.00R 10.00R	040300002
UTD031	215	M	36	17	10.00R 11R	040300003
UTD031	225	M	36	17	275 10.00R 11R	040300004
UTD031	235	M	36	17	275 295	040300005
UTD031	245	M	36	17	275 295	040300006
UTD031	255	M	36	17	295	040300007

★	★★★	★	★★★★	★★★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
	MÉDIA SEVERIDADE	<p>TRAÇÃO</p>
	ON OFF	
	NÃO PAVIMENTADA	

UNITREAD UTDR31L



- BLOCOS ASSIMÉTRICOS QUE PERMITEM EXCELENTE PODER DE TRACÇÃO

RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO	mm	CODE	no.	mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
UTDR31L	220	M	36	17	275 10.00R 11R	040100009
UTDR31L	230	M	36	17	275 295 10.00R	040100010
UTDR31L	240	M	36	17	275 295	040100011
UTDR31L	250	M	36	17	295	040100012
UTDR31L	260	M	36	17	295	040100013
UTDR31L	270	M	36	17	295	040100014

★★★	★★★★	★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 RODOVIÁRIO	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 REGIONAL	MÉDIA SEVERIDADE	

UNITREAD UTTTL 100W



- INDICADO PARA EIXOS LIVRES NO SEGMENTO LONGA DISTÂNCIA E REGIONAL.

- OMBROS ARREDONDADOS PARA MINIMIZAR OS EFEITOS DO DESGASTE LATERAL.

- BANDA PROJETADA COM ABAS QUE PROPORCIONAM UM MELHOR ACABAMENTO LATERAL.



RESISTÊNCIA

	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA

	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE

NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE

CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO	mm	CODE	no.	mm nominal	MEDIDAS	CÓDIGO
UTTTL 100W	300	L	27	12	385/65	0465119209

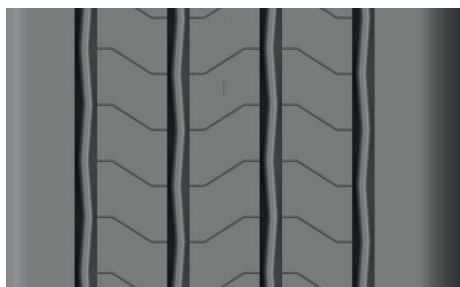
★★	★★★	★★	★	★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
----------	-----------------	--------------------

<p>LONGAS DISTÂNCIAS</p>	<p>BAIXA SEVERIDADE</p>	<p>EIXOS LIVRES</p>
<p>REGIONAL</p>		

NOTA: EM CASO DE DÚVIDAS, PARA MELHOR APLICAÇÃO DO PRODUTO UNITREAD UTTTL 100W COM ABA, CONSULTAR O DEPARTAMENTO TÉCNICO / MARKETING.

UNITREAD UTTR32



- ESCULTURA DOS SULCOS PROJETADA PARA MINIMIZAR A RETENÇÃO DE PEDRAS/OBJETOS E PROPORCIONAR MELHOR EVASÃO DE ÁGUA NO SENTIDO DA RODAGEM.

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
CODE	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO		CODE			MEDIDAS	CÓDIGO
UTTR32	220	M	36	9,5	10.00R 11R	040100015
UTTR32	230	M	36	9,5	275 11R 10.00R	040100016
UTTR32	240	M	36	9,5	275 295	040100017
UTTR32	250	M	36	9,5	295	040100018

★★	★★★	★★	★	★





SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 LONGAS DISTÂNCIAS	BAIXA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
 REGIONAL		



UNITREAD UTZY 2





- ÓTIMA PERFORMANCE.
- INDICADO PARA EIXOS DE TRACÇÃO

RESISTÊNCIA	
	RODOVIÁRIO
	REGIONAL
	URBANO
	MISTO
	FORA DE ESTRADA

TOLERÂNCIA		
	+ -	1,0mm
	+ -	0,5mm
	+ -	4%
	+ -	2%

PERFORMANCE	
NÃO RECOMENDADO	★
ACEITÁVEL	★★
BOM	★★★
ÓTIMO	★★★★
TOP	★★★★★

CODE		
	MÍNIMO	MÁXIMO
XS/XXS		3.040 mm
S	3.040 mm	3.130 mm
M	3.140 mm	3.250 mm
L	3.260 mm	3.370 mm
XL	> 3.370 mm	

RADIAL						
PRODUTO					MEDIDAS	CÓDIGO
UTZY 2	212	M	36	18	10.00	046526035 *
UTZY 2	220	M	36	18	275/80 - 10.00	046526042
UTZY 2	230	M	36	18	275/80 295/80	046526047
UTZY 2	244	M	36	18	295/80 275/80	046526059
UTZY 2	252	M	27	18	295/80	046526064

				
★	★★★	★★	★★★★	★★

SEGMENTO	TIPO DE ESTRADA	POSIÇÃO DE RODAGEM
 REGIONAL	BAIXA SEVERIDADE	 TRAÇÃO
 MISTO	MÉDIA SEVERIDADE	
 FORA DE ESTRADA	ALTA SEVERIDADE	 EIXOS LIVRES
	ON OFF	
 URBANO	NÃO PAVIMENTADA	 TODAS AS POSIÇÕES

*UTZY 2 212 M 046526035 PRODUZIDO POR ENCOMENDA