



# VRT1



- Preserva la integridad del casco
- Agarre adecuado
- Recorrido mediano y largo

N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
7.5	206	8 1/8	15,00	19/32	3,41	2,29
9.0	220	8 5/8	15,00	19/32	3,66	2,46
10.0	230	9	15,00	19/32	3,77	2,54
10.5	240	9 1/2	15,00	19/32	3,92	2,63
11.0	250	9 7/8	15,00	19/32	4,13	2,77



## V167B



- Excelente tracción y rápida respuesta a la potencia del motor
- Recomendado para vehículos de alta potencia
- Recorrido mediano y largo



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
6.5	190	7 1/2	14,00	18/32	3,08	2,07
7.5	205	8 1/8	14,00	18/32	3,23	2,17
8.5	215	8 1/2	14,00	18/32	3,39	2,27
9.5	225	8 7/8	14,00	18/32	3,66	2,46



# VT50L

*slim*



- Excelente poder de tracción
- Buena adherencia en diferentes tipos de pisos
- Indicada para vehículos que circulan en carreteras pavimentadas y no pavimentadas



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
6.0	180	7 1/8	14,00	18/32	3,81	1,89
6.5	190	7 1/2	14,00	18/32	3,01	2,02
7.5	200	7 7/8	14,00	18/32	3,15	2,12
8.0	210	8 1/4	14,00	18/32	3,32	2,23





## VT200



- Bloques cruzados que proporcionan un excelente poder de transmisión.
- Ranuras diseñadas para minimizar la retención de rocas y otros objetos
- Permite un buen flujo de agua / drenaje
- Proporciona una cubierta con mejor protección contra daños.
- Su diseño distintivo permite que la banda de rodadura se limpie a sí misma (barro, arena, rocas)
- Adhesión al terreno resbaladizo, como barro y nieve, haciendo Es una banda de rodadura M + S

N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
8.0	210	8 1/4	20,50	26/32	4,63	3,11
9.0	218	8 5/8	20,50	26/32	4,81	3,23
9.5	226	8 7/8	20,50	26/32	4,97	3,34



## VZH



- Excelente tracción bajo severas condiciones de trabajo
- Recomendado para vehículos de velocidad moderada
- Recorrido corto y mediano



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
9.0	220	8 5/8	23,00	29/32	5,37	3,61
10.0	230	9	23,00	29/32	5,57	3,74
10.5	240	9 1/2	23,00	29/32	5,79	3,89
11.0	260	10 1/4	23,00	29/32	6,38	4,29



## VT500B



- Excelente poder de tracción en las condiciones más severas de uso
- Resistente a la penetración de objetos puntiagudos
- Indicada para mediana y baja velocidad
- Corta y mediana distancia



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
8.5	215	8 1/2	16,00	20/32	3,80	2,55
9.5	225	8 7/8	16,00	20/32	3,98	2,67
10.0	235	9 1/4	16,00	20/32	4,13	2,77





## DV-RT2



- Excelente tracción en superficies secas o mojadas
- Desgaste uniforme, con bajo nivel de ruido
- Ranuras con protección para mejorar la expulsión de piedras
- Recorrido mediano y largo



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
8.5	215	8 1/2	19,00	24/32	4,32	2,90
9.5	225	8 7/8	19,00	24/32	4,60	3,09
10.0	235	9 1/4	19,00	24/32	4,81	3,23



## VT51



- Excelente tracción en superficies mixtas
- Dispersión óptima del agua y baja generación de calor, proveyendo una reducida fatiga del casco
- Recorrido corto y mediano



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
4.0	152	6	12,00	15/32	2,07	1,39
4.5	158	6 1/4	12,00	15/32	2,08	1,40
5.0	168	6 5/8	12,50	16/32	2,24	1,50
6.0	184	7 1/4	12,50	16/32	2,34	1,57
6.5	194	7 5/8	12,50	16/32	2,59	1,74
7.5	205	8 1/8	12,50	16/32	2,87	1,93





## VLL



- Excelente tracción bajo severas condiciones de trabajo
- Resistente a la penetración de objetos punzantes
- Recomendado para vehículos de baja y mediana velocidad
- Recorrido corto y mediano



N#						
	mm	in.	mm	in.	kg/m	lb/ft
6.5	194	7 5/8	17,00	21/32	3,66	2,46
7.5	203	8	17,00	21/32	3,88	2,61
9.0	219	8 5/8	17,00	21/32	4,22	2,84
10.0	235	9 1/4	17,00	21/32	4,08	2,74