

Correias em V - Modelo 8V



Modelo		Comprimento		Varição Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
20985	8V 900	90	2286	±13	25,4	23,1
3335	8V 1000	100	2540	±13	25,4	23,1
3336	8V 1060	106	2692	±15	25,4	23,1
3338	8V 1180	118	2997	±15	25,4	23,1
3339	8V 1250	125	3175	±15	25,4	23,1
3340	8V 1320	132	3353	±15	25,4	23,1
3341	8V 1400	140	3556	±15	25,4	23,1
3342	8V 1500	150	3810	±20	25,4	23,1
3343	8V 1600	160	4064	±20	25,4	23,1
3344	8V 1700	170	4318	±20	25,4	23,1
3345	8V 1800	180	4572	±20	25,4	23,1
3346	8V 1900	190	4826	±20	25,4	23,1
3347	8V 2000	200	5080	±20	25,4	23,1
3348	8V 2120	212	5385	±20	25,4	23,1
3349	8V 2240	224	5690	±20	25,4	23,1
3350	8V 2360	236	5994	±20	25,4	23,1
3351	8V 2500	250	6350	±20	25,4	23,1
3352	8V 2650	265	6731	±20	25,4	23,1
3353	8V 2800	280	7112	±20	25,4	23,1
1002323	8V 3000	300	7620	±20	25,4	23,1
3355	8V 3150	315	8001	±25	25,4	23,1
3356	8V 3350	335	8509	±25	25,4	23,1
3357	8V 3550	355	9017	±25	25,4	23,1
3358	8V 3750	375	9525	±25	25,4	23,1
3360	8V 4250	425	10795	±30	25,4	23,1

Informações:

Aplicações: Máquinas Industriais Pesadas, Equipamentos Agrícolas, Ventiladores, Compressores, Bombas e Motores Automotivos.

Armazenamento: As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

Norma de Referencia: ABNT NBR 15002.