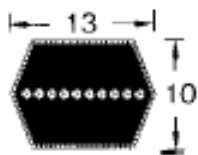
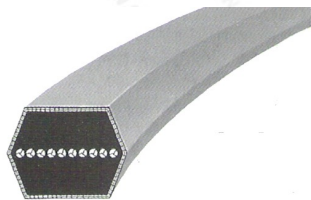
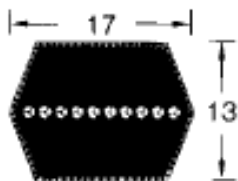


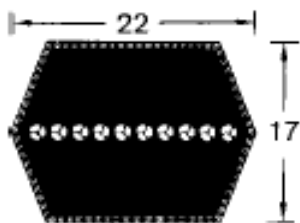
# Correia em "V" Sextavadas ou Duplo-"V"



**Section AA/HAA**



**Section BB/HBB**



**Section CC/HCC**

AA / HAA →  $L_i \pm L_a - 36,0$  mm;

BB / HBB →  $L_i \pm L_a - 62,0$  mm;

CC / HCC →  $L_i \pm L_a - 75,0$  mm;

$L_a$  = Comprimento externo (mm)

$L_i$  = Comprimento interno (mm)

**Perfil AA**  
Largura de 13 mm x altura de 10mm

Referência da Correia	Comprimento Circunferência Pitch - Lw (mm)
AA 51	1350
AA 52	1374
AA 60	1575
AA 68	1780
AA 70	1831
AA 72	1828
AA 75	1958
AA 77	2000
AA 78	2032
AA 80	2085
AA 85	2212
AA 87	2265
AA 88	2288
AA 90	2336
AA 91	2370
AA 96	2500
AA 102	2650
AA 103	2667
AA 108	2800
AA 116	3000
AA 120	3101
AA 128	3300
AA 148	3812
AA 158	4066
AA 163	4193
AA 164	4218
AA 166	4270

Peso por correia → 1 0,150 kg/m.

**Perfil BB**  
Largura 17 mm x altura 13mm

Referência da Correia	Comprimento Circunferência Pitch - Lw (mm)
BB 60	1600
BB 65	1727
BB 68	1787
BB 71	1877
BB 75	1980
BB 81	2131
BB 83	2180
BB 85	2233
BB 88	2300
BB 90	2370
BB 91	2385
BB 93	2436
BB 95	2500
BB 97	2540
BB 100	2614
BB 105	2740
BB 107	2840
BB 111	2900
BB 112	2990
BB 115	3000
BB 116	3030
BB 120	3048
BB 121	3150
BB 124	3224
BB 128	3251
BB 130	3302
BB 131	3390
BB 136	3528
BB 137	3550
BB 144	3730
BB 158	4087
BB 162	4114
BB 173	4470
BB 190	4900
BB 194	5000
BB 221	5639
BB 270	6858

Peso por correia → 1 0,250 kg/m.

**Perfil CC**  
Largura de 22 mm x altura de 17mm

Referência da Correia	Comprimento Circunferência Pitch - Lw (mm)
CC 75	2012
CC 77	2190
CC 80	2039
CC 81	2057
CC 82	2082
CC 86	2280
CC 90	2393
CC 94	2500
CC 96	2545
CC 106	2800
CC 112	2952
CC 120	3155
CC 126	3310
CC 144	3765
CC 153	4000
CC 154	4025
CC 158	4120
CC 162	4216
CC 173	4500
CC 180	4679
CC 193	5000
CC 210	5440
CC 224	5750
CC 240	6152

Peso por correia → 1 0,440 kg/m.

Trabalham no sistema "SERPENTINA", invertendo rotações e movimentos.

Obs.: As correias Duplo-V podem ser utilizadas em polias comuns.

Temperatura no local da transmissão é de -30° até 85° C.

Calculo de valores de conversão do nº da correia para comprimento de referencia:

Perfil AA/HAA	- Nº da correia x 25,4 = mm + 53 mm;
Perfil BB/HBB	- Até o nº 210 - Nº da correia x 25,4 = mm + 74 mm;
	- Depois do nº 210 - Nº da correia x 25,4 = mm + 36 mm;
Perfil CC/HCC	- Até o nº 210 - Nº da correia x 25,4 = mm + 107 mm;
	- Depois do nº 210 - Nº da correia x 25,4 = mm + 56 mm;

Correias Schneider Ltda.

Pça. Bento de Camargo Barros, 64 - Pte Pequena / Metro Armênia - CEP 01101-020 - S. Paulo - SP - Fones: (11) 3326-3955/3315-0777 - Fax: (11) 3313-3258.

[www.correias.com.br](http://www.correias.com.br) / [www.polias.com.br](http://www.polias.com.br)