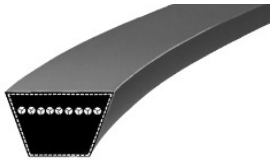


Correia em "V" - LISA
Z (3L) - A (4L) - B (5L) - C



Canal A (4L)
Largura de 13mm x altura de 8mm

Canal B (5L)
Largura 17mm x Altura 11mm

Canal C/22
Largura de 22mm x altura de 14mm

Canal Z (3L)
Largura de 10 mm x altura de 6 mm

Table with 3 columns: Referência da Correia, Comprimento Primitivo Lw(mm), and Comprimento Interno Li(mm). Rows include Z 23 to Z 67.

Table with 3 columns: Referência da Correia, Comprimento Primitivo Lw(mm), and Comprimento Interno Li(mm). Rows include A 16 to A 180.

Table with 3 columns: Referência da Correia, Comprimento Primitivo Lw(mm), and Comprimento Interno Li(mm). Rows include B 23 to B 90.

Table with 3 columns: Referência da Correia, Comprimento Primitivo Lw(mm), and Comprimento Interno Li(mm). Rows include B 91 to B 330.

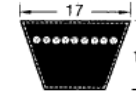
Table with 3 columns: Referência da Correia, Comprimento Primitivo Lw(mm), and Comprimento Interno Li(mm). Rows include C 43 to C 217.

Peso por correia -> ≈ 0,074 kg/m.

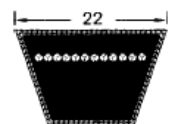
Peso por correia -> ≈ 0,195 kg/m.



A/13



B/17



C/22

Z/10 -> La ≈ Lw + 16,0 mm;

A/13 -> La ≈ Li + 38,0 mm;

A/13 -> La ≈ Lw + 20,0 mm;

A/13 -> La ≈ Li + 50,0 mm;

B/17 -> La ≈ Lw + 29,0 mm;

B/17 -> La ≈ Li + 69,0 mm;

C/22 -> La ≈ Lw + 30,0 mm;

C/22 -> La ≈ Li + 88,0 mm;

La = Comprimento externo (mm)

Lw = Comprimento primitivo (mm)

Li = Comprimento interno (mm)

Peso por correia -> ≈ 0,377 kg/m.

Table with 3 columns: Referência da Correia, Comprimento Primitivo Lw(mm), and Comprimento Interno Li(mm). Rows include C 255 to C 420.