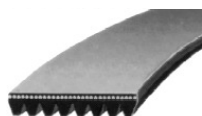


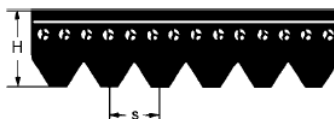
## Micro "V" = Poly "V"

Fabricação: Poliuretano com Aramid



Micro "V"

Seção	PH
S =	1,60 mm
H ≈	2,50 mm



Seção	PJ
S =	2,34 mm
H ≈	3,30 mm

Seção	TB2
S =	2,00 mm
H ≈	2,20 mm

Referência Comprimento primitivo	
Milímetro	Polegada
PH 178	7,00
PH 227	8,90
PH 229	9,00
PH 295	11,60
PH 340	13,40
PH 375	14,80
PH 507	19,60
PH 588	23,10
PH 602	23,70
PH 650	25,60
PH 768	30,20
PH 935	36,80
PH 1000	39,30
PH 1086	42,70

Referência Comprimento primitivo	
Milímetro	Polegada
PJ 276	10,80
PJ 305	12,00
PJ 345	13,50
PJ 392	15,40
PJ 432	17,00
PJ 457	18,00
PJ 483	19,00
PJ 1163	45,70

Referência Comprimento primitivo	
Referência	mm
TB2 156	156,0
TB2 170	170,0
TB2 200	200,0
TB2 220	220,0
TB2 231	231,0
TB2 248	248,0
TB2 266	266,0
TB2 295	295,0
TB2 310	310,0
TB2 327	327,0
TB2 330	330,0
TB2 345	345,0
TB2 360	360,0
TB2 380	380,0
TB2 400	400,0
TB2 430	430,0
TB2 480	480,0
TB2 510	510,0
TB2 526	526,0
TB2 535	535,0
TB2 562	562,0
TB2 598	598,0
TB2 630	630,0
TB2 660	660,0
TB2 675	675,0
TB2 770	770,0
TB2 1186	1186,0

**CORREIAS  
SCHNEIDER**

Perfil PH	
N.º Frisos	Larg. Nominal (mm)
4	6,40
6	9,60
8	12,80
10	16,00
12	19,20

Perfil PJ	
N.º Frisos	Larg. Nominal (mm)
4	9,36
6	14,04
8	18,72
10	23,40
12	28,08
16	37,44

Perfil TB2	
N.º Frisos	Larg. Nominal (mm)
4	4,00
6	12,00
8	16,00
10	20,00
12	24,00

Exemplo: 6 PH 1000  
6 = quantidade de frisos  
PH = passo da correia  
1000 = comprimento em milímetros

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a cintura de uma pessoa.  
Veja polias PJ na página 46.  
Disponível a partir de 4 frisos.  
Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C