

CORREIAS EM V

CORREIAS EM V - XPA

Largura Superior 12,70 MM X Altura 10 MM

Referência				
Comprimento Pitch=Lw(MM)	Comprimento Pitch=Lw(MM)	Comprimento Pitch=Lw(MM)	Comprimento Pitch=Lw(MM)	Comprimento Pitch=Lw(MM)
732	1000	1272	1500	1882
757	1007	1282	1507	1900
782	1030	1307	1532	2000
800	1060	1320	1557	2120
807	1082	1332	1582	2240
832	1107	1357	1600	2360
850	1132	1360	1607	2482
857	1150	1367	1632	2500
882	1157	1382	1650	2650
900	1180	1400	1680	2800
907	1207	1432	1700	3000
932	1232	1450	1757	3150
950	1250	1457	1800	3350
957	1257	1482	1850	3550
982				

Ex.: XPA 1000Lw = XPA 1018La

Correias fornecidas totalmente iguais

Obs: Comprimento Patch = Cordonéis internos (Lw=Ld)

Para se obter o comprimento externo soma-se ao Lw mais 18mm (La)

Correias no Perfil "V" trabalham com as laterais nas polias.

Circ.: Medir como se estivesse medindo a cintura de uma pessoa.

Peso por correia de 0096Kg/m.

Temperatura local de transmissão de -30°C até 90°C

CORREIAS EM V - XPB

Largura Superior 16,3 MM X Altura 13 MM

Referência		
Comprimento Pitch=Lw(MM)	Comprimento Pitch=Lw(MM)	Comprimento Pitch=Lw(MM)
1250	1900	2500
1320	2000	2650
1400	2020	2680
1500	2120	2800
1600	2150	2840
1700	2240	3000
1750	2280	3150
1800	2360	3350
1850	2400	3550

Ex.: XPB 1250Lw = XPB 1272La

Correias fornecidas totalmente iguais

Obs: Comprimento Patch = Cordonéis internos (Lw=Ld)

Para se obter o comprimento externo soma-se ao Lw mais 30mm (La)

Correias no Perfil "V" trabalham com as laterais nas polias.

Circ.: Medir como se estivesse medindo a cintura de uma pessoa.

Temperatura local de transmissão de -30°C até 90°C

CORREIAS EM V - XPC

Largura Superior 22 MM X Altura 18 MM

Referência	
Comprimento Pitch=Lw(MM)	Comprimento Pitch=Lw(MM)
2000	2800
2120	3000
2240	3150
2360	3350
2500	3550
2650	

Ex.: XPC 2000Lw = XPC 2030La

Correias fornecidas totalmente iguais

Obs: Comprimento Patch = Cordonéis internos (Lw=Ld)

Para se obter o comprimento externo soma-se ao Lw mais 30mm (La)

Correias no Perfil "V" trabalham com as laterais nas polias.

Circ.: Medir como se estivesse medindo a cintura de uma pessoa.

Temperatura local de transmissão de -30°C até 90°C