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 - 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 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

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 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