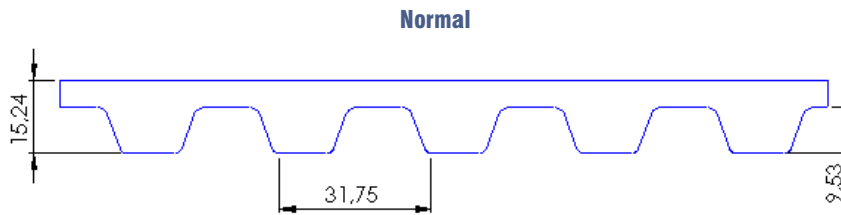


## PASSO XXH



### Características/Vantagens

- Elemento de tração em fibra de vidro: Proporciona alta resistência à tração, excelente vida útil e alta resistência ao alongamento.
- Corpo em policloropreno (neoprene®): Fornece proteção contra sujeira, graxa, óleo e umidade.
- Dentes revestidos em tecido de poliamida (nylon®): Fornece uma superfície de desgaste durável, por longo tempo de utilização.
- Elimina a lubrificação e tensionamento para reduzir a manutenção e mão-de-obra necessária nas unidades.

**Notas:** As correias sincronizadoras em borracha são identificadas da seguinte maneira:

**Comprimento:** O comprimento de uma correia dentada é mostrada na primeira parte da designação da correia. O primeiro número é o comprimento do passo em décimos de uma polegada. A 1600 XXH 200 tem um comprimento do passo de 160,0".

**Passo:** O passo é a distância de centro a centro dos dentes (em polegadas). Mostra-se na segunda parte da designação da correia por uma letra ou letras. Número de peça 1600 XXH 200 tem um passo de 1,25" (1 1/4").

**Largura:** A largura é mostrada na última parte da designação da correia. Número de peça 1600 XXH 200 é 2,00" de largura.

## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA

Larguras	100	150	200	300	400	500	600
Resistência à Ruptura - KGF	2244	3366	4488	6732	8976	11220	13464
Peso por Polegada de Comprimento (grs)	10,15	15,22	20,3	30,45	40,6	50,74	60,9

## COMPRIMENTOS PADRÃO

Código	Compr. mm	Qtde. Dentes
700 XXH	1778	56
800 XXH	2032	64
900 XXH	2286	72
1000 XXH	2540	80
1200 XXH	3048	96
1400 XXH	3556	112
1600 XXH	4064	128
1800 XXH	4572	144

\* O comprimento da correia pode variar dente a dente

\* É possível fabricar com elemento de tração em Kevlar®

Consulte disponibilidade e condições com departamento técnico