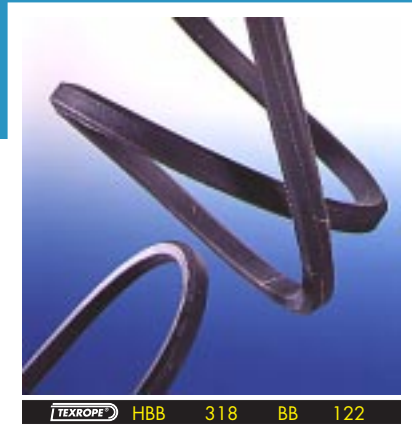


# TEXROPE® HEXAGO

## Correas hexagonales con envoltente

Las correas TEXROPE® HEXAGO han sido desarrolladas para facilitar los arrastres con caras de rotación alternas sobre poleas trapezoidales.



### Construcción y propiedades

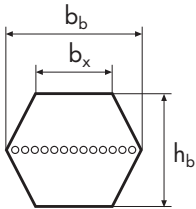


- Constitución comparable a las correas clásicas TEXROPE® S 84.
- Protegidas por un tejido envoltente.
- Tienen una armadura "monocord" de alta resistencia.
- Adaptados a las poleas de perfil B o C, sus núcleos toman respectivamente las denominaciones HBB y HCC, conforme a la norma ASAE S 211.5.
- Buena resistencia a los aceites minerales y a temperaturas entre -30°C y +60°C (+80°C por períodos breves).
- Evacúan la electricidad estática (ISO 1813).

### Aplicaciones

Su campo de aplicación privilegiado es actualmente la maquinaria agrícola.

### Características físicas y condiciones de medición



	HBB	HCC
bb (mm)	17	23
bx (mm)	11,8	16,8
hb (mm)	13,5	17,5

Para más información sobre referencias y disponibilidad, no dude en consultarnos.

HBB			HCC		
Referencia	Código RMA	Lef (mm)	Referencia	Código RMA	Lef (mm)
<b>HBB 318</b>	BB 122	3180	<b>HCC 311</b>	CC 118	3110
<b>HBB 382</b>	BB 147	3820	<b>HCC 316</b>	CC 120	3160
<b>HBB 400</b>	BB 154	4000	<b>HCC 322</b>	CC 122	3220
<b>HBB 415</b>	BB 160	4150	<b>HCC 326</b>	CC 124	3260
<b>HBB 420</b>	BB 162	4200	<b>HCC 327</b>	CC 124	3270
<b>HBB 441</b>	BB 170	4410	<b>HCC 331</b>	CC 126	3310
<b>HBB 445</b>	BB 172	4450	<b>HCC 334</b>	CC 127	3340
<b>HBB 453</b>	BB 175	4530	<b>HCC 352</b>	CC 134	3520
<b>HBB 500</b>	BB 194	5000	<b>HCC 360</b>	CC 137	3600
<b>HBB 533</b>	BB 207	5330	<b>HCC 367</b>	CC 140	3670
<b>HBB 564</b>	BB 220	5640	<b>HCC 412</b>	CC 157	4120
			<b>HCC 420</b>	CC 161	4200
			<b>HCC 452</b>	CC 173	4520
			<b>HCC 463</b>	CC 177	4630
			<b>HCC 501</b>	CC 192	5010
			<b>HCC 518</b>	CC 199	5180

Las dimensiones mencionadas en negrita están disponibles en stock.