
FAJAS EXAGONALES

Las fajas exagonales conocidas también como “fajas doble V” o “fajas V V” combinan la resistencia a las variaciones de temperatura, la cuerda de tracción está situada en el centro del perfil, lo que asegura la flexibilidad de la faja en ambos sentidos, este perfil la hace apropiada para transmisiones del tipo “S” donde ambas caras de la faja han de servir para transmitir potencia.

Entre las más comunes tenemos:

- AA
- BB
- CC