

POLIRIB



Perfil	Ángulo (°)	Pb (mm)	H (mm)	Rb (mim) (mm)	Rt (máx) (mm)	Longitud (mm)
PH	40	1,60	3,00	0,30	0,15	605-7142
PJ	40	2,34	4,00	0,40	0,20	604-7141
PK	40	3,56	6,00	0,50	0,20	599-7136
PL	40	4,70	10,00	0,80	0,30	587-7124

Construcción

Lona de tope:
SBR mezclado para resistencia a los aceites (negro).

Elemento tensor:
Cordones de poliéster de alta resistencia tensil.

Cojín:
SBR (negro).

Aplicación

Su alta superficie de contacto con la polea le permite una alta capacidad de transmisión de la potencia, siendo su uso común en poleas de reducidos diámetros. Cumple con la norma RMA IP-26.

Temperatura

Se recomienda hasta un máximo de 80°C.

RPM

Se recomienda inferiores a los 5000 rpm, según el perfil.

