

POWERSINC SCIR HTP[®]



Perfil	Paso (mm)	Ht (mm)	Hs (mm)	Número de dientes
3M	3,00	1,17	2,40	37-600
5M	5,00	2,06	3,80	60-1060
8M	8,00	3,36	6,00	46-700
14M	14,00	6,02	10,00	69-340
20M	20,00	8,40	13,25	100-280

Construcción

Lona de tope:

SBR mezclado para resistencia a los aceites (negro)

Elemento Tensor:

Cordones de Kevlar[®] de alta resistencia tensil..

Cojín:

SBR (negro).

Aplicación

La forma curvilínea de los dientes de la correa permite un suave engranaje con la polea, mejorando su transmisión garantizando su operación a bajas velocidades y altos torques, como electrodomésticos, herramientas eléctrica, industria alimenticia, textil y papelera.

Temperatura

Se recomienda hasta un máximo de 80° C.

RPM

Se recomienda inferiores a los 10000 rpm, según el perfil.

