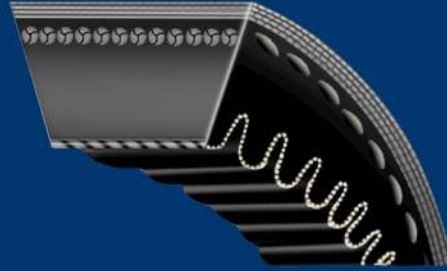


POWERMAKE "D"



Perfil	Ancho Superior mm	Altura mm	Angulo	Longitud Nominal
A	13,0	8,0	40°	15 - 237
B	17,0	11,0	40°	22 - 360
C	22,0	14,0	40°	39 - 480
D	32,0	19,0	40°	75 - 660
E	38,0	25,0	40°	144 - 660

Construcción

Forro:

SBR mezclado para resistencia a los aceites (negro).

Elemento tensor:

Cordones de poliéster de alta resistencia tensil.

Cojín:

SBR (negro).

Temperatura:

Se recomienda hasta un máximo de 80°C.

Aplicación

Correa convencional envuelta con un perfil en "V" para aplicaciones en sistemas con dos, máximo tres, poleas que puede presentarse desde un compresor de aire, molino, bomba hasta un balancín petrolero. Su superficie interna dentada la hace óptima para trabajar con poleas de pequeños diámetros. Cumple con la norma RMA IP - 20.

RPM

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

Propiedades y ventajas

Mayor potencia en el cinturón clásico caucho de ingeniería de alto grado adecuado para cargas más altas para laminado tipo 20-30% de potencias aumentadas para laminado.

