

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**

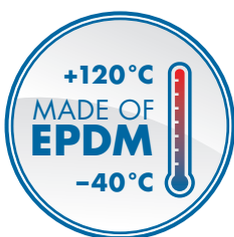
CORREA TRAPEZIAL ESTRECHA DE ALTO RENDIMIENTO

conforme a DIN 7753 parte 1 / ISO 4184 y RMA/MPTA,
de flancos abiertos, dentada



La nueva optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** es una de las mejores correas de transmisión del mercado. El diseño innovador de la optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S abre nuevos campos en la fabricación de transmisiones por fricción, incluso con un diámetro de polea mínimo, rangos de temperatura extremos y velocidades máximas.

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S puede utilizarse en juegos sin medición y es perfecta para construir maquinaria normal y especial, como compresores, ventiladores, bombas, tornos y taladradoras. También es perfecta en cualquier escenario que requiera sistemas de transmisión compactos.



Ventajas y propiedades

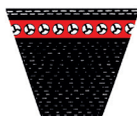
- Correa de EPDM
- Resistente a temperaturas de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Mezcla incrustada roja para una perfecta adhesión de la cuerda de tracción
- Sin mantenimiento
- Apta para rodillos de retorno
- Gran transmisión de potencia con hasta un 20% más de potencia que la optibelt SUPER X-POWER M=S
- M=S múltiples aplicaciones
- Características de funcionamiento optimizadas extraordinariamente silenciosas
- Conductividad estática; antiestática según ISO 1813

Perfiles y desarrollos

XPZ	587 – 3550 mm
XPA	707 – 3550 mm
XPB	1250 – 3550 mm
XPC	2000 – 3550 mm
3VX/9NX	25 – 140 in
5VX/15NX	50 – 140 in

Otras dimensiones bajo consulta

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**
en sección transversal



optibelt **KS**
POLEAS ACANALADA

para casquillo plano o
para **optibelt TB** para casquillos
cónicos, poleas especial a pedido

