



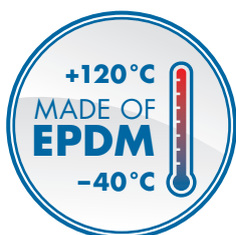
# optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**

## COURROIES TRAPEZOIDALES ETROITES HAUTE CAPACITE



Dans le but d'améliorer sans cesse son procédé de fabrication en utilisant des matériaux innovants, tels que des câbles de traction spéciaux et un crantage optimisé, les courroies **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** permettent des transmissions de puissance plus élevées et plus performantes.

La courroie **optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S** permet la résolution des transmissions complexes dans tous les domaines de l'industrie mécanique, même dans les conditions les plus difficiles et extrêmes.



### Avantages et propriétés

- Courroie fabriquée en EPDM
- résistante aux températures de -40°C à + 120°C
- un mélange d'enrobage rouge garantit une adhérence optimale du câble
- sans entretien
- adapté à l'utilisation d'un galet sur le dos
- Transmission de puissance élevée jusqu'à 20% supérieure à celle des courroies trapézoïdales disponibles dans le commerce
- M=S est utilisable en jeu sans mesure préalable
- rendement optimisé
- Fonctionnement très silencieux
- anti statique selon ISO 1813
- Conformité ATEX et RoHs

### Sections/ Dimensions

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

Autres dimensions sur demande

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



Poulies à gorges trapézoïdales :  
toutes les poulies standard,  
poulies spéciales sur demande

