



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO ADVANCE” V-BELTS CONTI®V “FO ADVANCE - NARROW RAW EDGE”

**CINGHIE TRAPEZOIDALI AD ALTA EFFICIENZA A FIANCHI APERTI E TRASVERSALMENTE RIGIDE
PER UNA VIGOROSA TRASMISSIONE CONTINUA DELLA POTENZA
CON ALTA STABILITÀ E SILENZIOSITÀ DI FUNZIONAMENTO, DIN 7753**

**TRANSVERSELY STIFF RAW-EDGE HEAVY-DUTY V-BELTS FOR POWERFUL SUSTAINED
POWER TRANSMISSION WITH ENHANCED RUNNING SMOOTHNESS, DIN 7753**

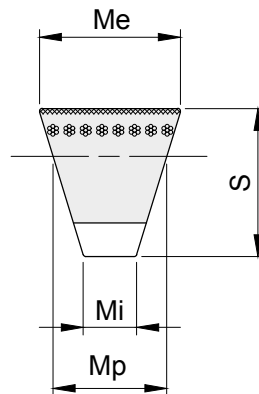
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +90°C in funzione dell'applicazione
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Particolarmente silenziose
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



Properties

- › Temperature range from -30°C to +90°C, depending on application
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Enhanced running smoothness
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



| descrizione | Me mm | Mp mm | Mi mm | S mm |
|-------------|----------|----------|----------|---------|
| XPZ | 9,7 | 8,5 | 4,5 | 8 |
| XPA | 12,7 | 11,0 | 6,9 | 9 |
| XPB | 16,3 | 14,0 | 7,9 | 13 |
| XPC | 22,0 | 19,0 | 11,6 | 16 |

