



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**

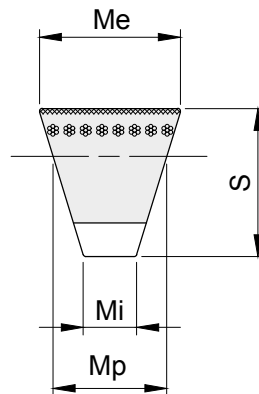
Proprietà

- › 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



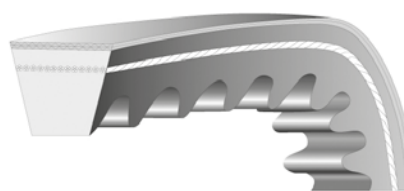
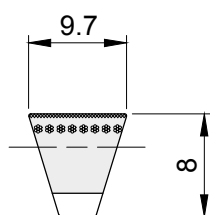
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



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



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



XPZ

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
*XPZ 3000	CVAXPZ3000	3000	0,233		
XPZ 3150	CVAXPZ3150	3150	0,244		
*XPZ 3175	CVAXPZ3175	3175	0,246		
*XPZ 3350	CVAXPZ3350	3350	0,260		
*XPZ 3550	CVAXPZ3550	3550	0,276		