



## Quattro PLUS CRE

Pentru sarcini mari, curele trapezoidale canelate EPDM  
Transmisia puterii #1.50

Curelele Fenner® Quattro PLUS CRE reprezintă un pas înainte în tehnologia elementelor de transmisie. Performanțele unice ale elementelor de rezistență și zona de contact EPDM permit transmisia cu 26 % mai multă putere decât curelele canelate obișnuite CRE și asigură o durată de viață la mare cu 15 %.

### Beneficii

- > Cauciuc sintetic EPDM pentru sarcini mari
- > Compus mixt pentru transferul stabil al puterii
- > Profilul marit al danturii îmbunătățește flexibilitatea curelei, reducând rezistența la îndoire și crescând eficiența și durata de viață
- > Construcția unică a elementelor de rezistență din polyester îmbunătățește precizia și stabilitatea dimensională a curelei
- > Greutatea redusă reduce inerția și vibrațiile, permițând o funcționare silențioasă și continuă
- > Retenționarea redusă asigură o viață mai lungă a curelei, extinzând perioadele de întreținere între retenționari.
- > Compus rezistent la uzura prin frecare pentru o durabilitate sporită
- > Gama de temperatură extinsă -40°C la +130°C
- > Tehnologia PB® (Precision Build) elimină nevoia pentru potrivire dimensională
- > Rezistență condiționată la uleiuri
- > Îndeplinesc în totalitate standardele internaționale
  - > BS 3790 (British Standard)
  - > ISO 4184 (International Standards Organisation)
  - > DIN 7753 (German Institute for Standardization)
  - > Conductivitate electrică conform ISO 1813
  - > În conformitate cu specificațiile American Petroleum Institute

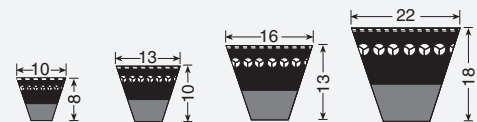
# Fenner®

Reliable | Trusted | Connected



### Secțiuni și gama dimensională

Profil	QSPZ	QSPA	QSPB	QSPC
Lungimea (L <sub>d</sub> (mm))	512 - 3550	590 - 4000	1000 - 6700	1900 - 5000



### Construcția

