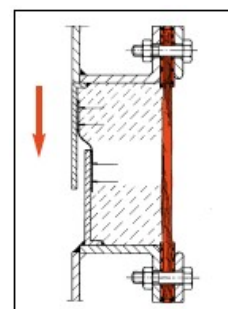
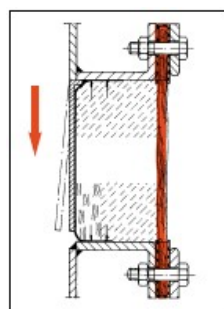
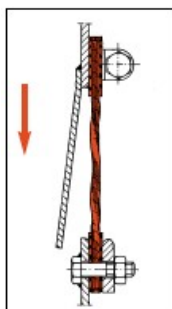
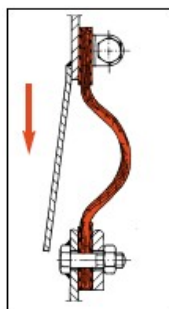




### 1.3 Kompensatory tkaninowe KOREMA® - Typ taśmowy

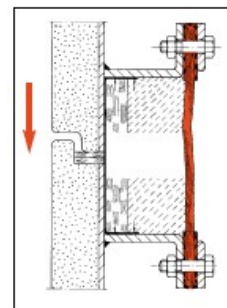
Przy dużych wymiarach kanałów stosowany jest typ taśmowy. Na życzenie klienta możliwa jest dostawa kompensatora z wstępną izolacją (poduszką izolacyjną). Istnieje również możliwość wstępnej izolacji dla ochrony kompensatora przed szczególnie zapylnym gazem. Kompensatory otwarte są dostarczane z przygotowanym złączem, klejem i instrukcją montażu.

Wszystkie kompensatory mogą zostać wyposażone również w części metalowe.



Rys 1. Profil A-1 - prosty montaż za pomocą opasek bezpośrednio na rurociągu

Rys 3. Profil AC-1 - Typ taśmowy ze wstępną izolacją lub poduszką izolacyjną stosowany do wysokich i bardzo wysokich temperatur medium.



Rys 4. Wymurówka kanału ze szczeliną Z - zastosowanie do medium o wysokich temperaturach



Rys 5. Kompensator prostokątny

Rys. 2 Kompensator taśmowy – wykonanie otwarte

**Uwagi ogólne:**

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta, nie stanowią jednak żadnej gwarancji z naszej strony. Wartości te muszą być każdorazowo sprawdzane przez naszych klientów, ponieważ tylko oni mogą ocenić działanie medium w rzeczywistych warunkach zastosowania.