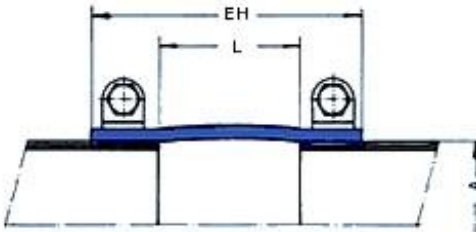
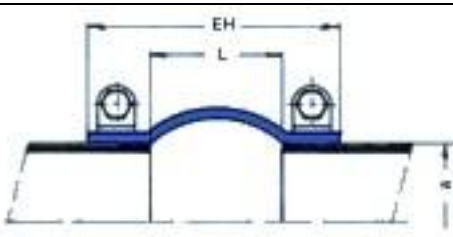
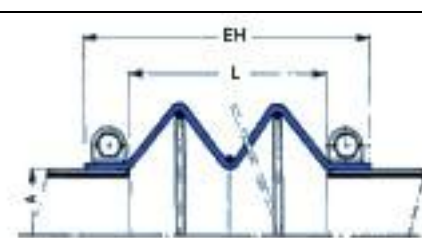
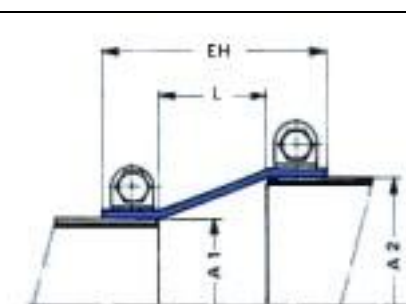
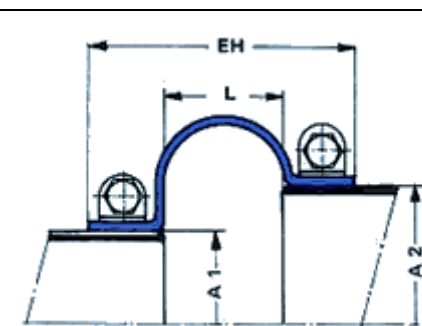


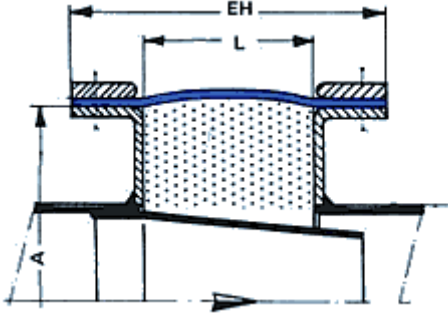
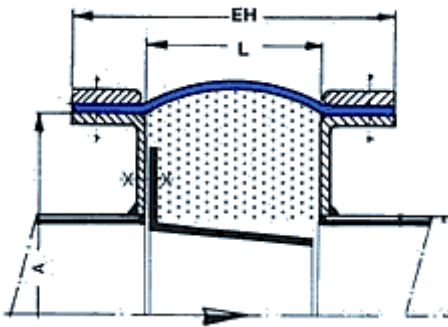
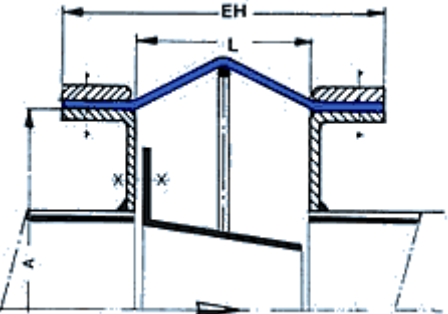
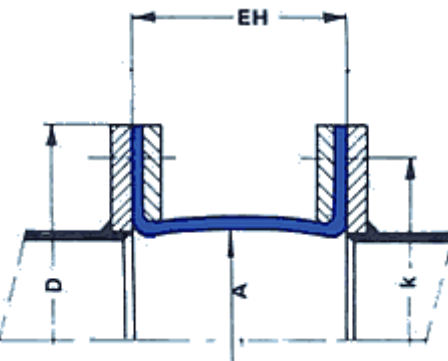
Katalog kompensatorów tkaninowych

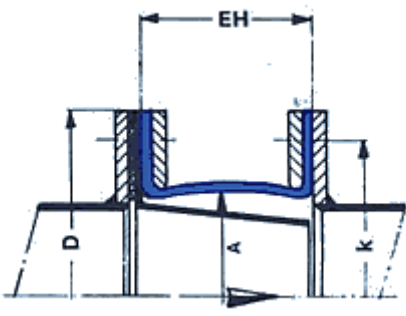
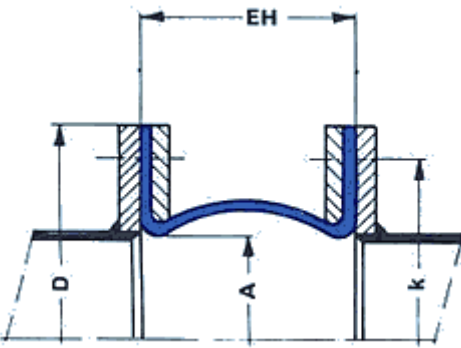
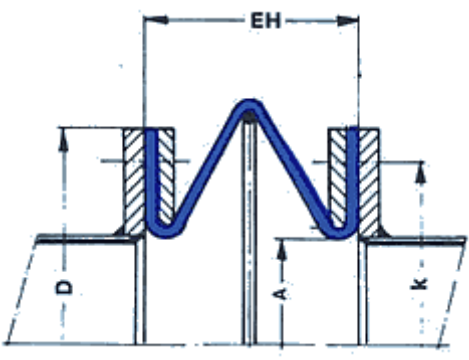
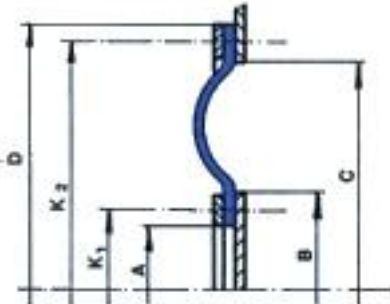


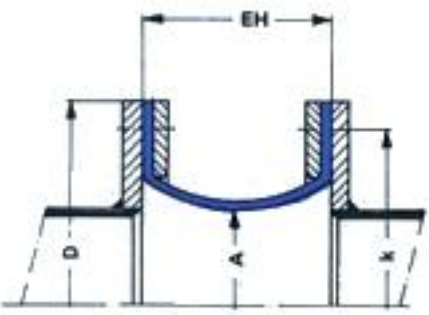
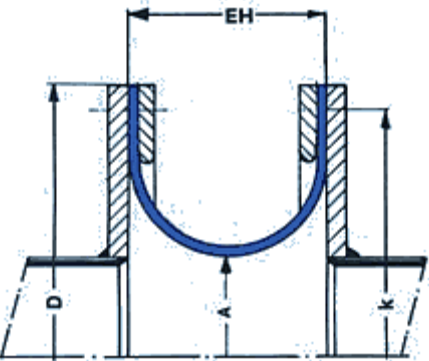
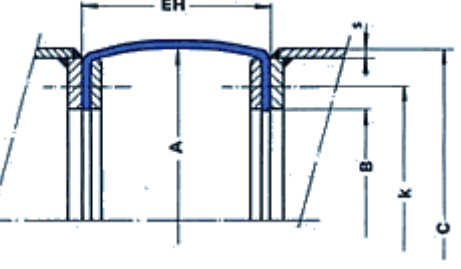
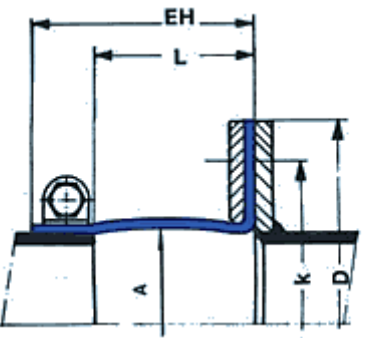
Tel: 32/447 05 06

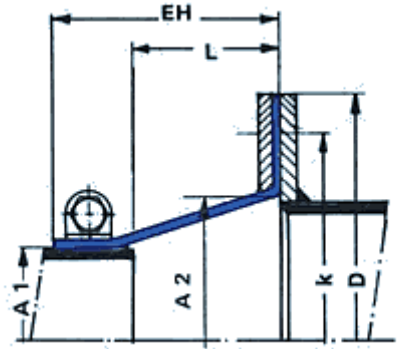
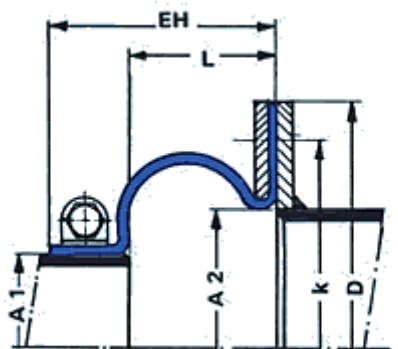
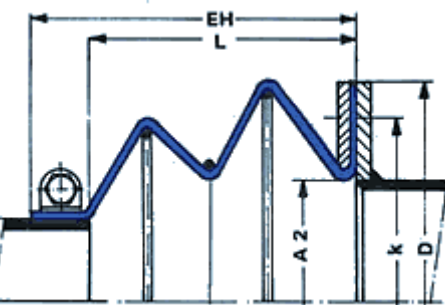
Fax: 32/447 10 47

Przekrój	Opis
	<p>Typ 1P</p> <p>Kompensator montowany bezpośrednio na rurociągu przy pomocy opasek. Wykonanie standardowe</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,10 - 0,30 L / poprzecznie 0,05 - 0,20 L</p>
	<p>Typ 1W</p> <p>Kompensator z formowaną fałdą, Odmiana typu 11 dla większych przemieszczeń.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,20 - 0,50 L / poprzecznie 0,10 - 0,20 L</p>
	<p>Typ 1F</p> <p>Kompensator fałdowany ze stalowymi pierścieniami wzmacniającymi, montowany bezpośrednio na rurociągu przy pomocy opasek. Przeznaczony dla większych przemieszczeń przy ciśnieniach wewnętrznych i zewnętrznych.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,30 - 0,50 L / poprzecznie 0,15 - 0,25 L</p>
	<p>Typ 1AB</p> <p>Kompensator w formie stożka montowany bezpośrednio na rurociągu przy pomocy opasek, Stosowany do łączenia rurociągów o różnych średnicach. Powszechnie stosowany jako kompensator w ochronie przeciwpożarowej.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,30 - 0,50 L / poprzecznie 0,10 - 0,15 L</p>
	<p>Typ 1WAB</p> <p>Kompensator z formowaną fałdą. Odmiana typu 15 dla większych przemieszczeń.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,30 - 0,60 L / poprzecznie 0,15 - 0,30 L</p>

Przekrój	Opis
	<p>Typ 2P</p> <p>Kompensator przymocowywany do wyprowadzonych na zewnątrz kołnierzy z kątownika. Posiada wyższą odporność temperaturową. Zwykle wyposażony w izolację wewnętrzną scaloną z kompensatorem lub dostarczaną luzem. Zaleca się stosowanie blachy osłonowej.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,10 - 0,30 L / poprzecznie 0,05 - 0,20 L</p>
	<p>Typ 2W</p> <p>Kompensator z uformowaną falą, odpowiednik Typu 21 dla dużych przemieszczeń.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,20 - 0,50 L / poprzecznie 0,10 - 0,20 L</p>
	<p>Typ 2F</p> <p>Kompensator faldowany ze stalowymi pierścieniami wzmacniającymi. Przeznaczony dla bardzo dużych przemieszczeń przy ciśnieniach wewnętrznych i zewnętrznych.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,40 - 0,70 L / poprzecznie 0,15 - 0,25 L</p>
	<p>Typ 3P bez blachy osłonowej</p> <p>Kompensator kołnierzowy o przekroju U. Wykonanie standardowe.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,10 - 0,30 EH / poprzecznie 0,05 - 0,20 EH</p>

Przekrój	Opis
	<p>Typ 3P z blachą osłonową</p> <p>Kompensator kołnierzowy o przekroju U. Wykonanie standardowe. Blacha osłonowa przykręcana do jednego z kołnierzy.</p> <p>Wielkość przejmowanych przemieszczeń: osiowo 0,10 - 0,30 EH / poprzecznie 0,05 - 0,20 EH</p>
	<p>Typ 3W</p> <p>Kompensator kołnierzowy z wyoblonym na zewnątrz mieszkem. Stosowany do dużych przemieszczeń i ciśnienia wewnętrznego.</p> <p>Wielkość przejmowanych przemieszczeń: osiowo 0,20 - 0,50 EH / poprzecznie 0,10 - 0,20 EH</p>
	<p>Typ 3F</p> <p>Kompensator fałdowany ze stalowymi pierścieniami wzmacniającymi, w wykonaniu kołnierzowym. Stosowany do bardzo dużych przemieszczeń i ciśnień wewnętrznych i zewnętrznych</p> <p>Wielkość przejmowanych przemieszczeń: osiowo 0,40 - 0,70 EH / poprzecznie 0,15 - 0,25 EH</p>
	<p>Typ 3M</p> <p>Kompensator membranowy dla przejścia wałów i rurociągów..</p> <p>Wielkość przejmowanych przemieszczeń uzależniony od konstrukcji</p>

Przekrój	Opis
	<p>Typ 4P</p> <p>Kompensator kołnierzowy z wyoblonym do wewnątrz mieszkiem. Stosowany do dużych przemieszczeń i ciśnienia zewnętrznego.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,20 - 0,50 EH / poprzecznie 0,10 - 0,20 EH</p>
	<p>Typ 4W</p> <p>Kompensator kołnierzowy z wewnętrzną falą. Stosowany do bardzo dużych przemieszczeń i ciśnienia zewnętrznego.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,30 - 0,80 EH / poprzecznie 0,15 - 0,30 EH</p>
	<p>Typ 4Z</p> <p>Kompensator kołnierzowy o przekroju U. Mieszek odwrócony na zewnątrz. Wykonanie specjalne ze śrubami wewnątrz.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,10 - 0,30 EH / poprzecznie 0,05 - 0,20 EH</p>
	<p>Typ 5P</p> <p>Kompensator w wykonaniu kołnierz – opaska dla kanałów o jednakowym przekroju.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,10 - 0,30 L / poprzecznie 0,05 - 0,20 L</p>

Przekrój	Opis
	<p>Typ 5AB</p> <p>Kompensator stożkowy w wykonaniu kołnierz – opaska dla kanałów o jednakowym bądź różnym przekroju.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,30 - 0,50 L / poprzecznie 0,10 - 0,15 L</p>
	<p>Typ 5W</p> <p>Kompensator z formowaną zewnętrzną falą. Stosowany przy dużych przemieszczeniach. Wykonanie kołnierz – opaska dla kanałów o jednakowym bądź różnym przekroju.</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,30 - 0,60 L / poprzecznie 0,15 - 0,25 L</p>
	<p>Typ 5F</p> <p>Kompensator fałdowany ze stalowymi pierścieniami wzmacniającymi, w wykonaniu kołnierz – opaska dla kanałów o jednakowym bądź różnym przekroju. Przeznaczony do bardzo dużych przemieszczeń</p> <p>Wielkość przyjmowanych przemieszczeń: osiowo 0,40 - 0,70 L / poprzecznie 0,15 - 0,25 L</p>