



AXIAL TYPE EXPANSION JOINTS

METAL KÖRÜKLÜ EKSENEL KOMPANSATÖRLER

Axial expansion joints absorb expansion axially, caused by the thermal difference of the media inside the pipeline.

The pipeline system is divided into several parts and axial expansion joints are installed along the pipeline between fixed and sliding points according to installation manual.

Axial expansion joints are designed to absorb lateral movement 30mm and 60mm. Also, it is possible to produce for absorption of other movements based on the calculations for different pipelines.

The main part of axial expansion joints is stainless steel corrugated bellow. For different requirements there are additional parts such as inner sleeve, tie-rods, cover.

The wall thickness of bellow, number of plies and additional parts of expansion joints are designed according to temperature, pressure and media in the pipeline.

Eksenel kompanseörler, boru hatlarından geçen akışkanların sıcaklık farklarından dolayı oluşan genleşmeleri, boru ekseninde boyunca absorbe eden boru hattı ekipmanlarıdır. Boru hatları bölümlere ayrılarak, oluşan genleşme miktarları hesaplanıp, bu hesap değerlerine bağlı olarak eksenel tip metal körüklü kompanseörlerin boru hattı boyunca montajı yapılır.

Eksenel genleşmeli kompanseörler, standart 30mm ve 60mm toplam hareketli olarak imal edilir.

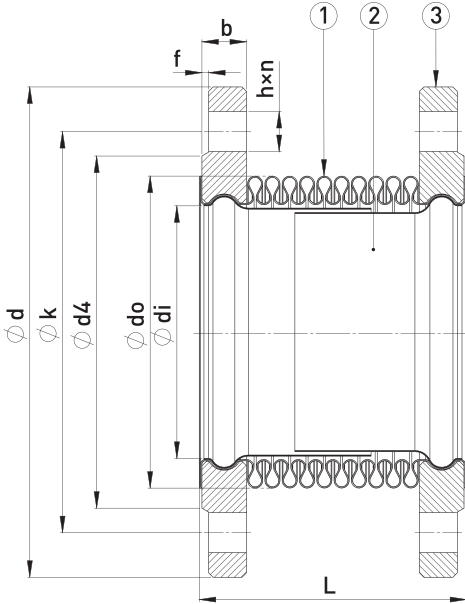
Boru hattına ve isteğe bağlı olarak farklı hareket miktarlarını içeren kompanseör imalatı da mümkündür.

Eksenel genleşmeli kompanseörlerin ana elemanı paslanmaz çelik malzemenin formlanması sonucu oluşan köründür. Talebe ve ihtiyaca bağlı olarak yan elemanları vardır.

Layner, limitrot, kaver. Kullanılan akışkan basıncı, sıcaklığı ve cinsine göre körüğün et kalınlığı, kat sayısı ve yan elemanları seçilir.

Design	EN 13445, EN 13480, EN 14917; ASME VIII, div.I, ASME B31.3; ASME B31.1, EJMA
Connection	Floating Flanged, Fixed Flanged, Butt-weld
Bellows	Austenitic stainless steels, Alloy;
Connection	Stainless Steel or carbon steel
Nominal Diameter	DN 25 (1") - DN 5000 (200")
Working Pressure	Standart production is based on PN 16, please contact us for high pressure requirements
Working Temperature	-80/+427°C (optional; -80/+1100°C)

Tasarım	EN 13445, EN 13480, EN 14917; ASME VIII, div.I, ASME B31.3; ASME B31.1, EJMA
Bağlantı Şekli	Döner Flanş, Sabit Flanş, Kaynak Boyunlu
Körükler	Paslanmaz Çelik
Bağlantı	Standart karbon çelik (opsiyonel paslanmaz)
Nominal Çaplar	DN 25 (1") - DN 5000 (200")
Çalışma Basıncı	PN 16 olarak standart üretilir, daha yüksek basınç gruplarının imalatıda mümkündür.
Çalışma Sıcaklığı	-80/+427°C (opsiyonel; -80/+1100°C)



Part Description / Parça Tanımı	Pcs / Adet	Material / Malzeme
1 Bellow / Körük	1	AISI 304/321
2 Inner Sleeve / Layner	1	AISI 304/321
3 Flange / Flanş	2	St. 37.2

DIMENSIONS / BOYUTLAR														
Size / Ölçü	FLANGE / FLANŞ					BELLOW/KÖRÜK		HLS-30 MKD -20 / +10 mm		HLS-30 MKD-L -20 / +10 mm		HLS-60 MKD-L -40 / +20 mm		
	Ød	Øk	Ød4	f	b	Ødxn	Ødi	Ødo	L	kg	L	kg	L	kg
DN 25	115	85	68	2	16	Ø 14X4	38	48,2	110	2,20	110	2,70		
DN 32	140	100	78	2	16	Ø 18X4	42,4	55	115	3,20	115	3,70		
DN 40	150	110	88	3	16	Ø 18X4	48,3	61	120	3,30	120	3,80		
DN 50	165	125	102	3	18	Ø 18X4	60,3	76	110	4,50	110	5,00		5,00
DN 65	185	145	122	3	18	Ø 18X8	76,1	95	110	5,50	110	6,00	195	6,00
DN 80	200	160	138	3	20	Ø 18X8	88,9	111	110	6,50	110	7,00	190	8,00
DN 100	220	180	158	3	20	Ø 18X8	114,3	140	120	7,70	120	8,20	200	9,00
DN 125	250	210	188	3	22	Ø 18X8	139,7	164	130	10,00	130	10,50	210	12,00
DN 150	285	240	212	3	22	Ø 22X8	168,3	200	145	12,00	145	12,50	245	11,00
DN 200	340	295	268	3	24	Ø 22X12	219,1	250	140	18,00	140	18,50	240	14,00
DN 250	405	355	320	3	26	Ø 26X12	273	323	150	25,00	150	25,50	250	27,00
DN 300	460	410	378	4	28	Ø 26X12	323,9	380	160	33,00	160	33,50	260	35,50