

METAL KÖRÜKLÜ KOMPANSATÖR

METAL BELLOWS EXPANSION JOINTS

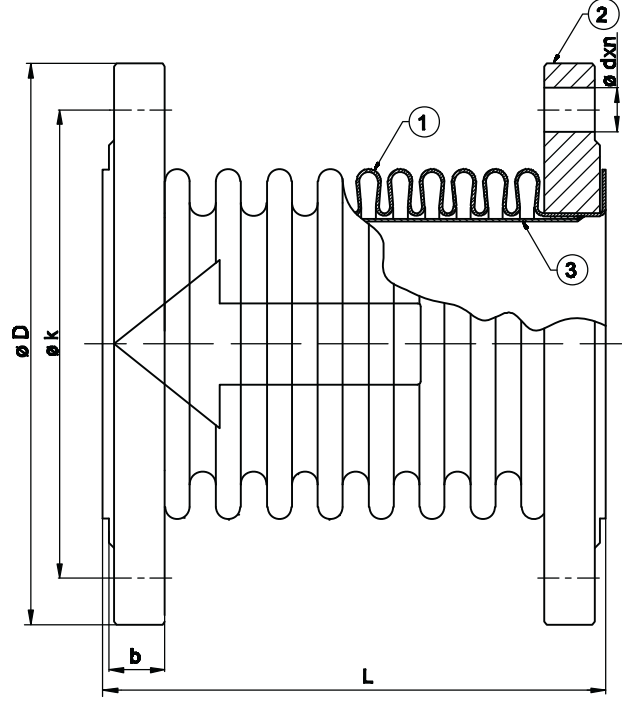
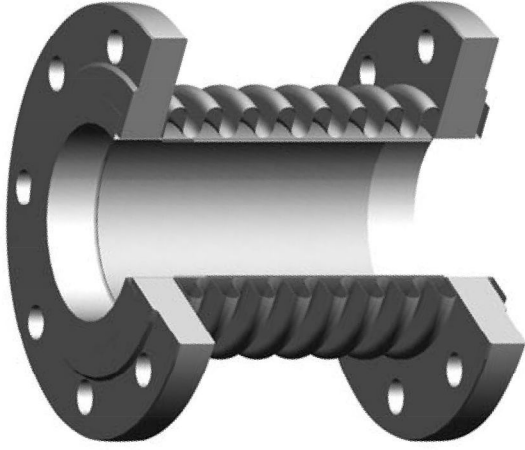


DÖNER FLANŞLI (LAYNERLİ) / FLOAT FLANGED (WITH LINER)

PN16

DN 25 ... 250

SIZE 1" ... 10"



MALZEME ÖZELLİKLERİ / MATERIALS

PARÇA NO	PARÇA ADI	PART NAME	MALZEME	MATERIAL
1	KÖRÜK	BELLOW	PASLANMAZ ÇELİK (AISI 321)	STAINLESS STEEL (AISI 321)
2	FLANŞ	FLANGE	ÇELİK	STEEL
3	LAYNER	LINER	ÇELİK	STEEL

DİZAYN / DESIGN

TS 10880

FLANŞ BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ

TS ISO 7005-1

FLANGE AND THEIR JOINTS

BS EN 1092-1

TESTLER / TESTS

TS 10880

METAL KÖRÜKLÜ KOMPANSATÖR DÖNER FLANŞLI (LAYNERLİ)

Metal Bellows Expansion Joints Float Flanged (With Liner)

T-1830	Anma Ölçüsü Nominal Dimension	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
	L											130	140
ØD			115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
Øk			85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355
Δx (Eksenel Hareket) Axial Movement Capability			30 mm (-20 / +10 mm)										
b			16		18		20		22		24		26
ød x n			4x14		4x19		8x19		8x23		12x23	12x28	

T-1850	Anma Ölçüsü Nominal Dimension	DN	65	80	100	125	150	200	250	
	L							180	190	200
ØD			185	200	220	250	285	340	405	
Øk			145	160	180	210	240	295	355	
Δx (Eksenel Hareket) Axial Movement Capability			60 mm (-40 / +20 mm)							
b			18	20		22		24	26	
ød x n			4x19		8x19		8x23	12x23	12x28	

SICAKLIK / BASINÇ TEMPERATURE / PRESSURE

°C	-80..... + 420
PN	16

UYGULAMALAR

- Sıcak ve Soğuk su sistemleri
- Kızgın Su
- Buhar, Kızgın buhar sistemleri
- Basıncılı Hava

APPLICATIONS

- Hot and cold water
- Superheated water
- Steam superheated steam systems
- Pressurized Air

"Ürünlerimizde yaptığımız sürekli iyileştirme çalışmalarından dolayı, önceden haber vermeden ürün dizayn ve yapısında değişiklik yapma hakkını saklı tutarız."
"Due to continuous development of our products, we reserve the right to modify our product design or construction without prior notice."