

# METAL KÖRÜKLÜ KOMPANSATÖR DIŞTAN BASINÇLI

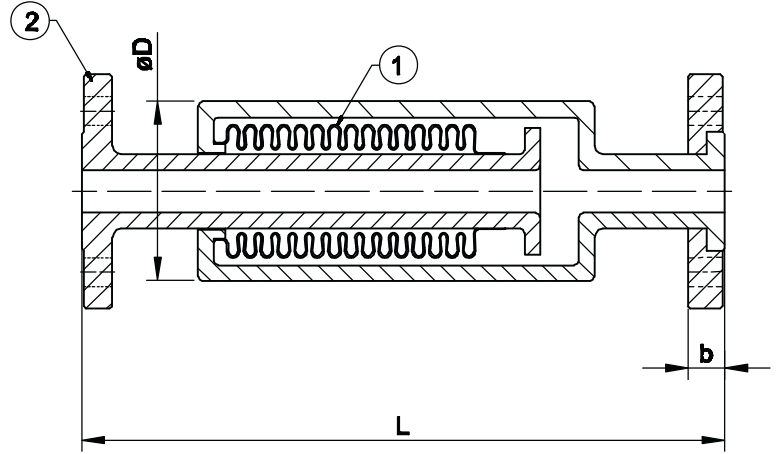
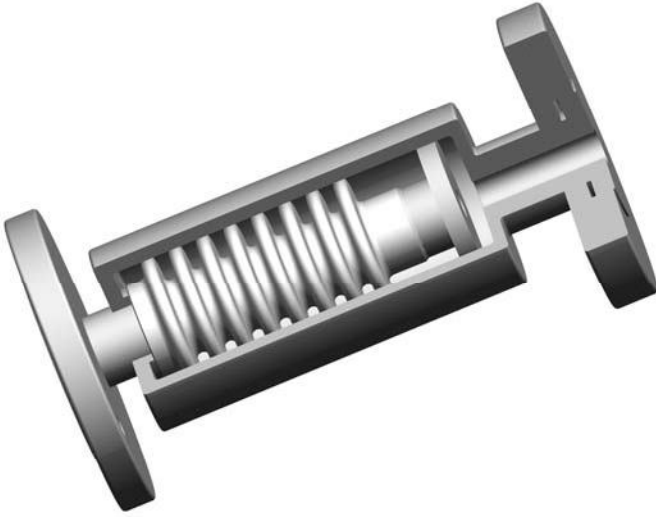
EXTERNALLY PRESSURED METAL BELLOWS EXPANSION JOINT



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	LAYNER	LINER	PASLANMAZ ÇELİK	STAINLESS STEEL

## DİZAYN / DESIGN

TS 10880

FLANŞ BAĞLANTI ÖLÇÜLERİ FLANGE AND THEIR JOINTS	TS ISO 7005-1 BS EN 1092-1
TESTLER / TESTS	TS 10880

## METAL KÖRÜKLÜ KOMPANSATÖR DIŞTAN BASINÇLI

Externally Pressured Metal Bellows Expansion Joint

T-1970	Anma Ölçüsü Nominal Dimension	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
	L		225			235			285			300	340
	ØD		33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273
	Δx (Eksenel Hareket) Axial Movement capability		30 mm (-20 / +10 mm)										
	b		2,6			2,9		3,2	3,6	4	4,5	5,6	8,3

## METAL KÖRÜKLÜ KOMPANSATÖR DIŞTAN BASINÇLI

Externally Pressured Metal Bellows Expansion Joint

T-1980	Anma Ölçüsü Nominal Dimension	DN	65	80	100	125	150	200	250	
	L		340	350			400	450		
	ØD		76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	
	Δx (Eksenel Hareket) Axial Movement capability		60 mm (-40 / +20 mm)							
	b		2,9	3,2	3,6	4	4,5	5,6	8,3	

## SICAKLIK / BASINÇ TEMPERATURE / PRESSURE

°C	-80..... + 420
PN	16

## UYGULAMALAR

- Sıcak ve Soğuk su sistemleri
- Kızgın Su
- Buhar, Kızgın buhar sistemleri
- Basınçlı 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."