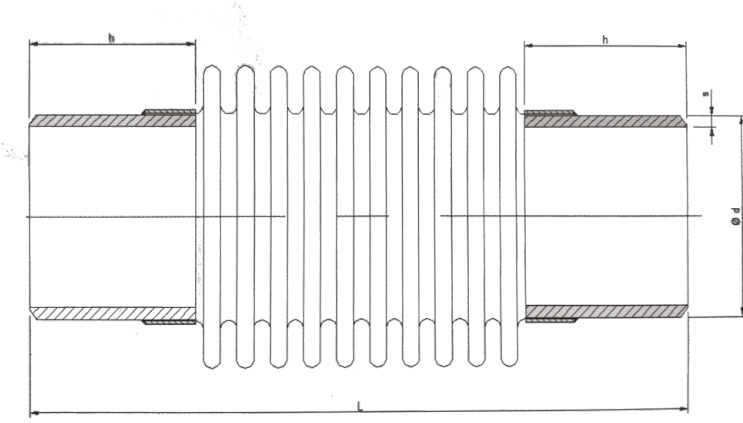


# Kaynak Boyunlu Kompansatörler

## Weld - End Expansion Joints



### Özellikler / Descriptions

Parça Adı / Part : Malzeme / Material

Ondülasyon / Bellow : AISI 304 - Opsiyonel: AISI316 - 316L - 321 - 309 - 310

Boru / Weld - End : st 37-2 Opsiyonel: AISI 316 - AISI 304

### Kompansatör Seçim Tablosu Dimensional Table For Expansion Joints

Anma Çapı Nominal Diameter		L(mm)			d	s	h	Efektif Alan Effective Area (cm <sup>2</sup> )	İşletme Basıncı Operation Pressure PN
		Genleşme Miktarı (mm) Movement (mm)							
DN	Inch	30	45	60					
25	1"	180	-	-	33,7	2,6	50	18	16 bar
32	1 1/4"	180	-	-	42,4	3,2	50	18	
40	1 1/2"	190	220	-	48,3	3,2	50	22	
50	2"	185	215	240	60,3	3,6	50	36	
65	2 1/2"	185	215	240	76,1	3,6	50	58	
80	3"	185	215	245	88,9	4	50	78	
100	4"	200	230	265	114,3	4,5	60	124	
125	5"	200	230	265	139,7	5	60	180	
150	6"	245	270	315	165	5	80	252	
200	8"	265	305	340	219,1	4,5	80	430	
250	10"	310	360	395	273	5,6	100	660	

### Not:

1-)  $\phi$ 250 mm çaptan büyük kompansatörlerin seçimi için Teknik servisimize başvurunuz.

2-) Standart ürün kaynak boyun malzemesi st37 karbon çeliktir. İsteğe bağlı olarak AISI 304 / AISI 316 veya diğer malzemelere göre imalat yapılabilir.

### Not:

1-) For diameters greater than  $\phi$ 250 mm please consult our Technical Service.

2-) Weld - end material is st37 carbon steel. AISI 304 / AISI 316 or other materials may also be supplied.