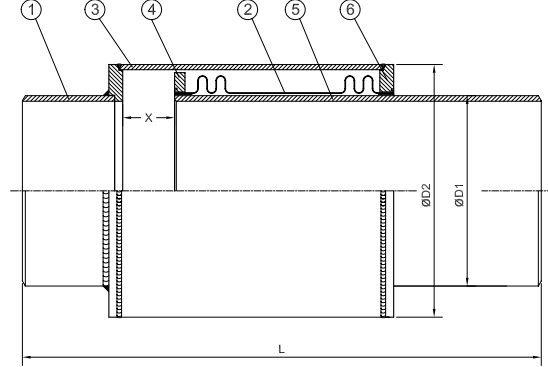


T-1990 / T-1995 / T-1996 / T-1997



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -80 ... +420°C (16 Bar)

Genleşme Miktarı / Expansion - Compression

DN 25 - 250	T-1990 Movement 30mm (- 20 ... +10 mm)
	T-1995 Movement 60mm (- 40 ... +20 mm)
	T-1996 Movement 90mm (- 60 ... +30 mm)
	T-1997 Movement 120mm (- 90 ... +30 mm)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS 10880

Bağlantı Boyutları / Connection Dimensions : TS EN 1092-1 (PN 16)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, basınçlı hava, kızgın su, buhar, kızgın buhar, kızgın yağ sistemleri
 Hot and cold water systems, compressed air, superheated water, steam, superheated steam systems, superheated oil systems

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Kaynak Boynu / Welded Neck	St37 - Çelik / Steel
2	Körük / Bellow	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
3	Dış Boru / Outer Pipe	St33 - Çelik / Steel (DIN 2440B, TS 301/3)
4	İç Flanş / Inner Flange	St37 - Çelik / Steel
5	Kayar Boru / Sliding Pipe	St33 - Çelik / Steel (DIN 2440B, TS 301/3)
6	Dış Flanş / Outer Flange	St37 - Çelik / Steel

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar											
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
	T-1990	L 30mm (- 20 ... +10mm)	245	250	255	250	265	310	330	335			
	T-1995	L 60mm (- 40 ... +20mm)	395	410	335	350	355	425	450	430			
	T-1996	L 90mm (- 60 ... +30mm)	520	570	500	510	570	590	580				
	T-1997	L 120mm (- 90 ... +30mm)	595	630	600	615	625	700	730	700			
	T-1990	Eksenel Hareket / Axial Movement	30mm (-20 ... +10mm)										
	T-1995		60mm (-40 ... +20mm)										
	T-1996		90mm (-60 ... +30mm)										
	T-1997		120mm (-90 ... +30mm)										
	T-1990		25										
	T-1995		45										
	T-1996		65										
	T-1997		95										
	Vana Boyutları / Valve Dimensions (mm)	ØD1	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1	219,1	273,1
		ØD2	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1	219,1	323,9	355,6		