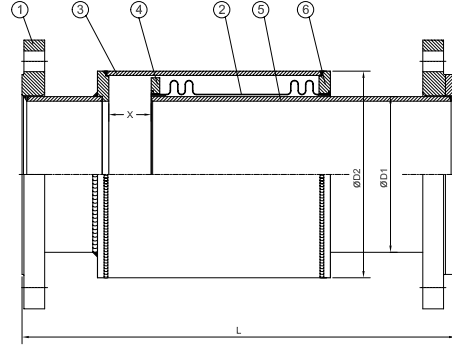


T-1970 / T-1980 / T-1985 / T-1986



### Genel Özellikler / General Specifications

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

Genleşme Miktarı

DN 25 - 250

T-1970 Movement 30mm (-20 ... +10 mm)

T-1980 Movement 60mm (-40 ... +20 mm)

T-1985 Movement 90mm (-60 ... +30 mm)

T-1986 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

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
	1	Flanş / Flange	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-1970	L 30mm (-20 ... +10mm)	275	285	290	285	305	310	350	400	410		
	T-1980	L 60mm (-40 ... +20mm)	395	440	370	395	400	475	520	505			
	T-1985	L 90mm (-60 ... +30mm)	520	600	530	550	610	640	630				
	T-1986	L 120mm (-90 ... +30mm)	550	560	630	645	660	740	780	750			
	T-1970	Eksenel Hareket / Axial Movement	30mm (-20 ... +10mm)										
	T-1980		60mm (-40 ... +20mm)										
	T-1985		90mm (-60 ... +30mm)										
	T-1986		120mm (-90 ... +30mm)										
	T-1970			25									
	T-1980		45										
T-1985		65											
T-1986		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			