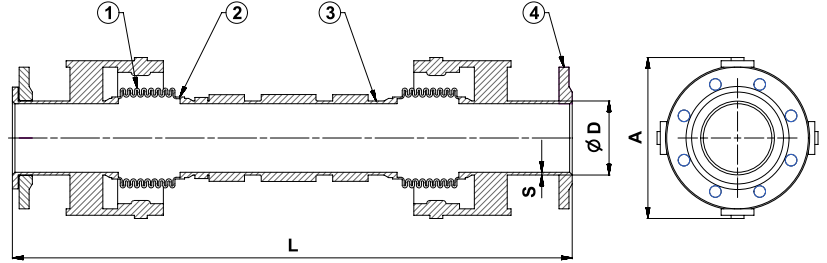


T-2610 / T-2620 / T-2630 / T-2640



Genel Özellikler / General Specifications

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

Genleşme Miktarı / Expansion - Compression

DN 25 - 250

- (T-2610) Movement Eksenal (Axial) X=100mm, Yanal (Lateral) Y= ±50mm (100) Açısal (Angular) Z=±50mm(100)
 (T-2620) Movement Eksenal (Axial) X=100mm, Yanal (Lateral) Y= ±100mm (200) Açısal (Angular) Z=±100mm(200)
 (T-2630) Movement Eksenal (Axial) X=100mm, Yanal (Lateral) Y= ±150mm (300) Açısal (Angular) Z=±150mm(300)
 (T-2640) Movement Eksenal (Axial) X=100mm, Yanal (Lateral) Y= ±200mm (400) Açısal (Angular) Z=±200mm(400)

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, bütün boru hatlarında
 Hot and cold water systems, compressed air, superheated water, steam, superheated steam systems, superheated oil systems, all pipe lines

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
2	Bant / Band	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	
3	Ara Boru / Intermediate Pipe	St37 - Çelik / Steel	
4	Flanş / Flange	St37 - Çelik / Steel	

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar																		
	Anma Çapı / Nominal Diameter	X = Eksenal Hareket / Axial Movement	Y = Yanal Hareket / Lateral Movement	Z = Açısal Hareket / Angular Movement	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250				
	T-2610	100	±50mm (100)	±50mm (100)	L	720		785		840		970		1160						
	T-2620		±100mm (200)	±100mm (200)		920		985		1040		1170		1360						
	T-2630		±150mm (300)	±150mm (300)		1120		1185 1235		1290		1470		1710						
T-2640	±200mm (400)		±200mm (400)	1320		1385 1485		1540		1770		2060								
					ØD	33,2	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1	219,1	273,1				
					A	114		133	148	167	202	255	280	328	380	442				
					S	2,3	2,6	3		3,2	3,6	4	4,5	6,3	7,1					
					Vana Boyutları / Valve Dimensions (mm)															