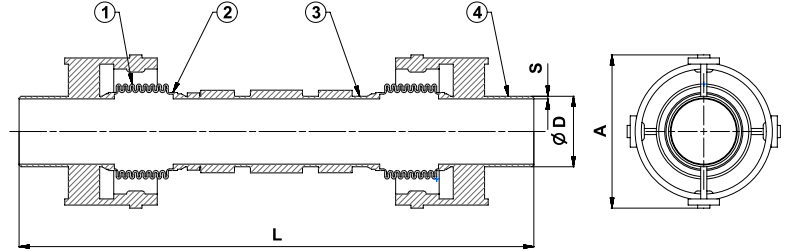


T-2710 / T-2720 / T-2730 / T-2740



Genel Özellikler / General Specifications

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

Genleşme Miktarı / Expansion - Compression

DN 25 - 250

- (T-2710) Movement Eksenel (Axial) X=100mm, Yanal (Lateral) Y=±50mm (100) Açısal (Angular) Z=±50mm (100)
- (T-2720) Movement Eksenel (Axial) X=100mm, Yanal (Lateral) Y=±100mm (200) Açısal (Angular) Z=±100mm(200)
- (T-2730) Movement Eksenel (Axial) X=100mm, Yanal (Lateral) Y=±150mm (300) Açısal (Angular) Z=±150mm(300)
- (T-2740) Movement Eksenel (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
			1
2	Bant / Band	X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	
3	Ara Boru / Intermediate Pipe	St37 - Çelik / Steel	
4	Kaynak Boynu / Welded Neck	St37 - Çelik / Steel	

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	16 Bar																					
	Anma Çapı / Nominal Diameter	X = Eksenel 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-2710 T-2720 T-2730 T-2740	100	±50mm (100)	±50mm (100)	L	715		780		830		960		1150										
					915		980		1030		1160		1350										
					1115		1180		1230		1280		1460		1700								
					1315		1380		1480		1530		1760		2050								
Vana Boyutları / Valve Dimensions (mm)	ØD	33,2		42,4		48,3		60,3		76,1		88,9		114,3		139,7		165,1		219,1		273,1	
		A		142		162		168		186		232		282		308		355		435		515	
		S		2,3		2,6		3		3,2		3,6		4		4,5		6,3		7,1			