

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922) 49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
 Тольяти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://duyar.nt-rt.ru> || [drc@nt-rt.ru](mailto:drc@nt-rt.ru)

# Компенсаторы деформационные, с ограничительным стержнем (фланцевые, PN 16) Т-2420, Т-2440, Т-2460, Т-2480

T-2420 T-2440  
 T-2460 T-2480



## Genel Özellikler / General Specifications

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

### DN 25 - 50

T-2420 Movement Eksenal (Axial) X=30mm, Yanal(Lateral) Y= ±50mm (100)  
 T-2440 Movement Eksenal (Axial) X=30mm, Yanal(Lateral) Y= ±100mm (200)

### DN 65 - 300

T-2460 Movement Eksenal(Axial) X=60mm, Yanal (Lateral) Y= ±50mm (100)  
 T-2480 Movement Eksenal(Axial) X=60mm, Yanal (Lateral) Y= ±100mm (200)

## 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

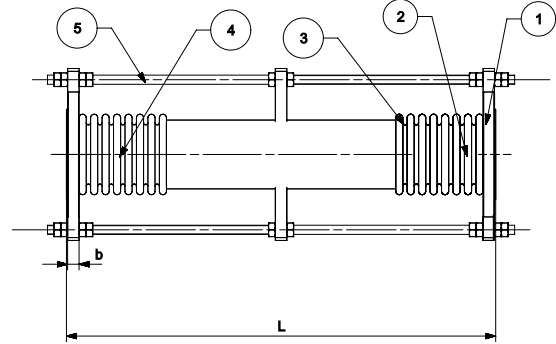
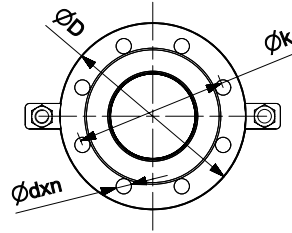


## Malzeme Özellikleri Material Specifications

No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
1	Flanş / Flange	St37-2 - Çelik / Steel
2	Körük / Bellow	X5CrNi18 10 Paslanmaz Çelik / Stainless Steel 14301
3	Bant / Band	X5CrNi18 10 Paslanmaz Çelik / Stainless Steel 14301
4	Ara Boru / Intermediate Pipe	St37-2 - Çelik / Steel
5	Limit Rot / Limit Rod	St37-2 - 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 = Açılabilir Hareket / Angular Movement	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
T-2420	30	±50mm (100)		L	350	350	350	450	-	-	-	-	-	-	-	-
T-2440					550	550	550	650	-	-	-	-	-	-	-	-
T-2460	60	±50mm (100)			-	-	-	-	450	500	500	650	650	700	800	950
T-2480					-	-	-	-	650	700	700	850	850	900	1000	1150
Boyutlar Dimensions (mm)		ØD		115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	
		k		85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	
		b		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	4	4,5	5	5	6,3	6,3	7,1	
		dxn		14x4	18x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	22x8	22x12	26x12	26x12	