

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 ограничителем стержнем (с приварной горловиной, PN 16) T-2520, T-2540, T-2560, T-2580

## Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature :

-80 ... +420°C (16 Bar)Genleşme Miktarı / Expansion - Compression

### DN 25 - 50

T-2520 Movement Eksenal (Axial) X=30mm, Yanal(Lateral) Y= ±50mm (100)

T-2540 Movement Eksenal (Axial) X=30mm, Yanal(Lateral) Y= ±100mm (200)

### DN 65 - 300

T-2560 Movement Eksenal(Axial) X=60mm, Yanal (Lateral) Y= ±50mm (100)

T-2580 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

- 1 Kaynak Boynu / Welded Neck
- 2 Körük / Bellow
- 3 Bant / Band
- 4 Ara Boru / Intermediate Pipe
- 5 Limit Rot / Limit Rod

### Malzeme / Material

- St37 - Çelik / Steel  
X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
X5CrNi18 10 - AISI304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
St37 - Çelik / Steel  
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 = Açılabilir Hareket Angular Movement	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
T-2520	30	±50mm (100)	L	640	640	640	710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-2540				840	840	840	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-2560	60	±50mm (100)	L	-	-	-	-	710	760	760	900	900	950	1050	1200	-	-	-
T-2580				-	-	-	-	910	960	960	1100	1100	1150	1250	1400	-	-	-
Boyutlar Dimensions [mm]	ØD				42,4	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9	-	-
	s				3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	4	4,5	5	5	6,3	6,3	7,1	-	-
	A				147	147	147	161	189	211	242	282	327	419	491	542	-	-

