

ÜRÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOMPANSATÖR, DİLATASYON VE

DEPREM

KAPSAM

Kompansatör, Metal Körüklü, Flanşlı, Kaynak Boyunlu Boyutları ve Malzemeleri EN Standartlarında, TS 10880' e uygun, Çift Körüklü DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 PN 16

A. MALZEMELER

Flanş	<i>ST 37 veya kaynak boyunlu</i>
Körük	<i>Paslanmaz Çelik, AISI 304</i>

B. FLANŞ ÖLÇÜLERİ

TS EN 1092-1 Standartlarına göre; PN 16 (Flanşlı modellerde)

C. ANMA BASINCI / ÇALIŞMA BASINCI

PN 16 / 16 Bar

D. ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI

-80 ~ +420 °C

E. İŞARETLEME

Okunaklı ve flanş üzerine baskı şeklinde çıkmış vaziyette asgari işaretleme;

ÜRETİCİ (MARKA)

TS 10880

BASINÇ SINIFI: PN16

**ANMA ÖLÇÜSÜ: DN25/DN32/DN40/DN50/DN65 / DN80 / DN100 / DN125 / DN150 /
DN200 / DN250 / DN300**

F. TEST

TS 10880 ve EN 12266-1 Standartlarına göre; RATE-A (Sıfır sızdırmazlık)

G. GARANTİ

İşçilik ve malzeme hatalarına karşı 2 yıl

H. AMBALAJLAMA VE SEVK

Ürünler tek tek plastik poşetlerle ambalajlanmış şekilde sevk

I. DİĞER HUSUSLAR

Tüm kaynaklı bağlantılar "Gazaltı Kaynak" metodu ile.

Hareket Miktarı:

*Kardan mafsalları sayesinde X,Y,Z eksenlerinde hareketi sönümlene kabiliyetine sahiptir.
Kardan Mafsallı Deprem Kompansatörleri standart X ekseninde 100mm, Y ve Z ekseninde 50,
100, 200 mm hareketleri sönümlenmelidir.*