

TEMEL ÖZELLİKLER

Çelik çemberli contalar; vulkanize kauçuk ile çelik çemberin yüksek basınç altında sıkıştırılmasıyla imal edilir. Böylelikle mukavemeti en yüksek noktaya çıkararak büyük zorlamalarda dahi kauçuğun kabarmasını ve şişmesini önler. Vana ile flanş arasına basit montaj ile uzun yıllar dayanımını sağlar. Arasında bulunan çelik takviye sayesinde daha güvenilir bir sızdırmazlık sağlar. Kauçuk malzemenin, kullanılacağı yerdeki ortam şartları belirlenmelidir. Çelik çemberli contalar, DIN 2690 ve ASME B16.21 standartlarına uygun olarak imal edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzeme;

- Epdm

- Neoprene

- Viton

- Nbr

- Sbr

DIN 2960 STANDARDI CONTA ÖLÇÜ TABLOSU

NOMİNAL ÇAP (DN)	İÇ ÇAP d1 (mm)	d2 (mm) PN 6	d2 (mm) PN 10	d2 (mm) PN 16	d2 (mm) PN 25	d2 (mm) PN 40	S (mm)
15	22		50	50	50	50	3
20	28		60	60	60	60	3
25	35		70	70	70	70	3
32	43		82	82	82	82	3
40	49		92	92	92	92	3
50	61		107	107	107	107	4
65	77		127	127	127	127	4
80	90		142	142	142	142	4
100	115	152	162	162			5
125	141	182	192	192			5
150	169	207	218	218	225	225	5
175	195		248	248		267	5
200	220		273	273		292	6
250	274		328	330	342		6
300	328		378	385	402	418	6
350	368	423	438	445	458		7
400	420	473	490	497	515	547	7
450	470		540				7
500	520		595	618	625		7
600	620		695	735	730	745	7
700	720		810				8
800	820	890	915	910	940		8
900	920		1015	1010	1040		8
1000	1020	1090	1120	1125	1150	1190	8
1200	1220	1305	1340		1360	1395	8
1400	1420		1545				8
1600	1620		1770				8
1800	1820		1970				8
2000	2020		2180				8

