



TUBEST BACA SİSTEMLERİ

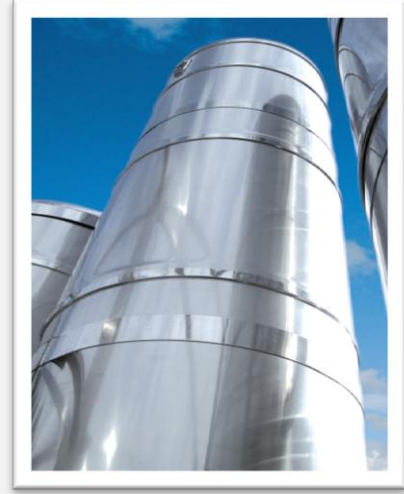
Islahiye Köyü Keresteciler Sitesi
104. Ada 6 Parsel – DÜZCE

Tel: +90 380 536 51 83

Fax: +90 380 536 50 99

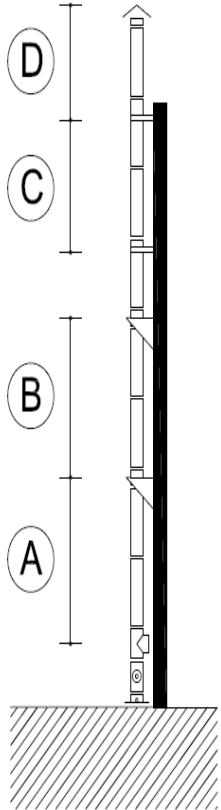


www.tubest.com.tr



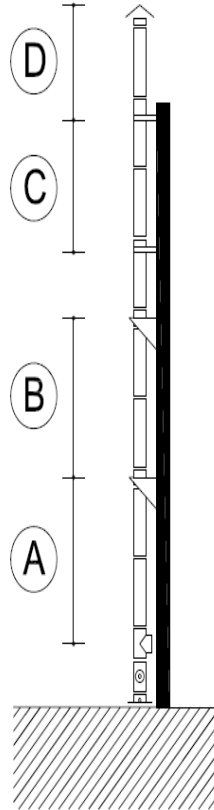
TEK CİDARLI PASLANMAZ ÇELİK BACALAR İÇİN DOĞRU
MONTAJ TALİMATNAMESİ

CONTALI VE CONTASIZ TEK CİDAR 0.4 – 0.5 KALINLIK AISI 304 – 316 ÜRÜNLER İÇİN MEKANİK DAYANIKLILIK TABLOSU



ÇAP mm	METRE			
	A	B	C	D
80	164	79	4	1,5
100	140	68	4	1,5
110	127	61	4	1,5
120	116	56	4	1,5
125	110	54	4	1,5
130	107	52	4	1,5
140	100	48	4	1,5
150	93	38	4	1,5
160	87	35	4	1,5
180	86	31	4	1,5
200	77	28	4	1,5
220	70	26	4	1,5
250	62	22	4	1,5
300	60	19	3	1,5

CONTALI VE CONTASIZ TEK CİDAR 0.6 KALINLIK AISI 304 – 316 ÜRÜNLER İÇİN MEKANİK DAYANIKLILIK TABLOSU



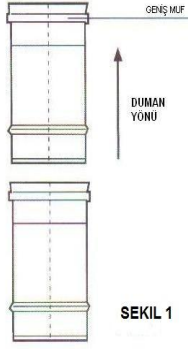
ÇAP mm	METRE			
	A	B	C	D
80	136	66	4	1,5
100	116	56	4	1,5
110	106	51	4	1,5
120	97	47	4	1,5
125	92	45	4	1,5
130	89	43	4	1,5
140	83	40	4	1,5
150	77	36	4	1,5
160	72	33	4	1,5
180	72	30	4	1,5
200	64	27	4	1,5
220	59	24	4	1,5
250	51	18	4	1,5
300	50	15	3	1,5

MONTAJ TALİMATLARI

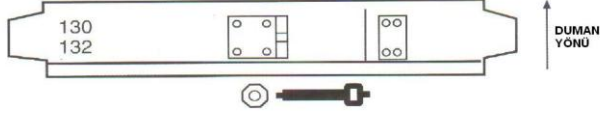
TEK CİDARLI sistemler, resim 1.de gösterildiği üzere, dişi/erkek tipinde muflu bağlantılar ile merkezlenmiş ve ezilmeye dayanıklı bordür üzerinde gerçekleştirilmiştir. Dişi soket içerisinde kendisi için ayrılan yere yerleştirilmiş silikon contalar, gaz sızmasını önlemektedir.

Herhangi bir komponentin montajına başlamadan önce, gerek parça gerekse paket üzerindeki ürün CE işaretinin gerçekleştirilecek montaj ile aynı olduğundan emin olunuz. Bu noktada aşağıdaki şekilde işlemleri gerçekleştiriniz:

- Rakorların, tam ve temiz olduğundan emin olunuz: zarar görmüş rakorlu komponentler (örneğin ezilmiş ve/veya ovalleşmiş) kullanılmıyazlar.
- Parçaları, ok ile parça üzerinde gösterilen duman yönünü takip ederek veya dişi mufları doğru bakacak şekilde yerleştiriniz. (bkz. Şekil 1)
- Silikon contaların yerlerine tamamen oturduğundan emin olunuz.
- Elemanları birbirine geçiriniz; Bu aşama sırasında (eğer varsa)contalara zarar verilmemesi önemlidir, bu sebeple "erkek" muflu bağlantısının kaydırıcı sprey veya sıvı sabun ile yağlanması tavsiye edilir.
- İki parça birbirine geçirildikten sonra, birleştirme kelepçesinin takarak mekanik olarak sıkın ve vidaların iyice kilitlenmiş olduğundan emin olunuz. Her bir birleştirme kelepçesi üzerinde, profilin dış DN'ini gösteren 2 numara bulunmaktadır; kelepçenin doğru montaj pozisyonu, bu iki numaradan büyük olanının aşağıda olduğu pozisyonudur. (bkz. şekil. 2)

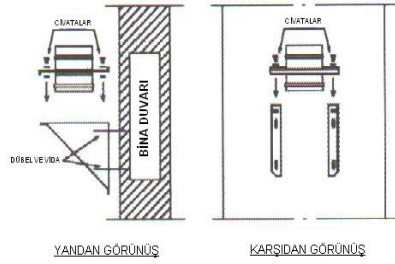


ŞEKİL 1

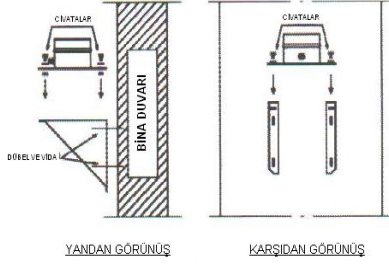


ŞEKİL 2. 130 ÇAP Tek cidar bağlantı kelepçesi örneği

- Bacanın kurulumu, yanıcı maddelerin yakınında gerçekleştiriliyorsa, ürün açıklamalarında belirtilen minimum mesafeye riayet edilmesi gerekmektedir.
- Konsül taşıyıcı modül ara veya bağlançlı levhası ile montajı aşağıdaki şekilde gerçekleştirilir: Konsül taşıyıcı modülün iki elemanını, aralarında yatay bir zemin yaratacak şekilde duvara sabitleyin ve ardından levhayı Şek. 3A ve Şek. 3B de gösterildiği şekilde ilgili conta somunlarını sıkarak sabitleyin .

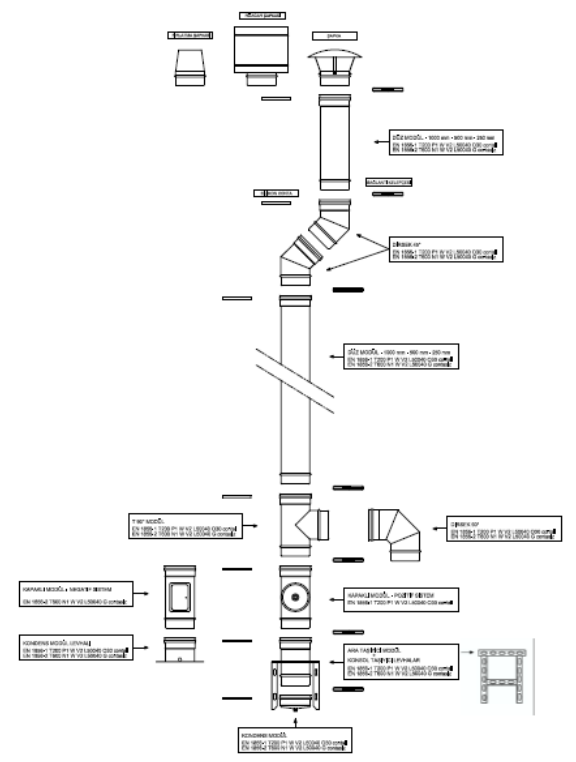


ŞEKİL 3A. Ara taşıyıcı modül ile konsül taşıyıcı levha montajı



ŞEKİL 3B. Levhali yağmur toplayıcı ile konsül taşıyıcı levha montajı

01	YANDAN BOŞALTMALI TABAN MODÜLÜ
02	YOĞUŞMA TOPLAYICI
03	TEMİZLEME KAPAKLI MODÜL – P1
04	TEMİZLEME KAPAKLI MODÜL – N1
05	ARA TAŞIYICI MODÜL
06	KONSÜL TAŞIYICI LEVHA
07	TEE RAKORU 90°
08	TERMOMETRELİ GAZ ÖLÇÜM MODÜLÜ
09	DİRSEK 45°
10	DİRSEK 45°
11	DÜZ MODÜL 1 MT. / 0.50 MT. / 0.25 MT
12	YAĞMUR ŞAPKA
13	RÜZGAR ŞAPKA
14	FIRLATMA ŞAPKA
16	DÜZ MODÜL 1 MT. / 0.50 MT. / 0.25 MT..



ÜRÜN ETİKET ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ

tubest
BACA SİSTEMLERİ

CE 11
0063

RESMİ CE İŞARETİ
SERTİFİKANIN
VERİLDİĞİ YIL
SERTİFİKA VEREN
KURUM KODU

ÇAP – QR KODU
KOD
AÇIKLAMA
SİSTEM – MALZEME
BARKOD

Ø 200
360500100200
DÜZ MODÜL 1.00 MT.
TEK CİDAR – 316 L
SWTUM01D02005000320

DUMAN YÖNÜ

DUMAN YÖNÜNÜ
GÖSTEREN OK

ÜRÜN CE İŞARETİ

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O 30
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G
EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G (500)

ÜRÜN PARTİSİ

Parti: 0001/11

www.tubest.com.tr