

OPTIFLEX BORU



İklimlendirme, ısıtma ve soğutma sistemlerinde kullanılmak üzere üretilen, elastomerik kauçuk esaslı, kapalı gözenekli düzgün hücre yapısına sahip boru şeklinde yalıtım malzemesidir.

Uygulama

Isıtma, soğutma, havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde boru hatlarının dış yüzeylerinde ısı yalıtıması ve yoğunlaşma kontrolü amacıyla uygulanır. Yalıtım yapılacak boru ile kauçuk iç yüzeyi tam oturmali, arada boşluk kalmamalıdır. Ek yerleri sızdırmazlığı sağlayacak şekilde yapıştırılmalıdır. Uygulama delinmeye ve yırtılmaya karşı korunmalıdır. Güneş ışığına maruz uygulamalarda, UV etkisine karşı mutlaka koruyucu ceket veya koruyucu boyası kullanılmalıdır. Açık hava uygulamalarının 5 gün içerisinde kaplanması gerekmektedir.

Boru İç Çapı	Bakır Boru	Celik Boru	Boru Et Kalınlığı (mm)						
mm	inch	inch	6	9	13	19	25	32	
6	1/4"		+	+	+				
8	5/16"		+	+	+				
10	3/8"	1/8"	+	+	+	+			
12	1/2"		+	+	+	+			
15	5/8"	1/4"	+	+	+	+			
18	3/4"	3/8"	+	+	+	+	+	+	
20			+						
22	7/8"	1/2"	+	+	+	+	+	+	
25	1"		+	+	+	+	+	+	
28	1 1/8"	3/4"	+	+	+	+	+	+	
35	1 3/8"	1"	+	+	+	+	+	+	
42	1 5/8"	1 1/4"	+	+	+	+	+	+	
48		1 1/2"	+	+	+	+	+	+	
54	2 1/8"		+	+	+	+	+	+	
60	2 3/8"	2"		+	+	+	+	+	
64	2 1/2"			+	+	+	+	+	
70	2 5/8"			+	+	+	+	+	
76	3"	2 1/2"		+	+	+	+	+	
80	3 1/8"			+	+	+	+	+	
89	3 1/2"	3"		+	+	+	+	+	
102		3 1/2"		+	+	+	+	+	
108	4 1/4"			+	+	+	+	+	
114	4 1/2"	4"		+	+	+	+	+	



- Yüksek ısı yalıtımı
- Yüksek yoğunlaşma kontrolü
- CFC içermez
- Çevre dostu
- Çok esnek

TEKNİK BİLGİLER

Optiflex Boru

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım						Tolerans	Standart
Malzeme	-	-	Elastomerik Kauçuk Köpük						-	TS EN 14304
Uzunluk	l	mm	$2000 \leq l \leq 50000^*$						$\pm \% 1,5$	TS EN 822
İç Çap	$D_{i,D}$	mm	≤ 100						$D_{i,D} + 1 \leq D_i \leq D_{i,D} + 4$	TS EN 13467
			> 100						$D_{i,D} + 1 \leq D_i \leq D_{i,D} + 6$	
Et Kalınlığı	d_D	mm	$6 \leq d \leq 32$						$d_D \leq 8$	TS EN 823
									$8 < d_D \leq 18$	
									$18 < d_D \leq 31$	
									$d_D > 32$	
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	E						-	TS EN 13501-1
Isıl İletkenlik Beyan Değeri	T	°C	-20	0	25	40	60	80	-	TS EN 12667
	λ_D	W/m.K	0,031	0,034	0,036	0,041	0,042	0,043		
Hizmet Sıcaklığı	-	°C	-50 / 105						-	-
Su Buharı Difüzyon Direnci	μ	-	≥ 5000						-	TS EN 12086
Ozon Direnci	-	-	İyi						-	-
Yağlara Karşı Direnç	-	-	İyi						-	-
Hava Koşullarına Direnç	-	-	İyi						-	-
Esneklik	-	-	Çok İyi						-	-
Küf Oluşumu	-	-	Yoktur						-	-
Ambalajlama	-	-	Karton Kutu						-	-

* Standart ürün boyu 2 m'dir.

Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile ilgili hatırlatmalar;

- Yağlı havalarda yükleme kapalı alanda yapılmalı.
- Yükleme ve boşaltma iki kişi tarafından yapılmalı.
- Sevkiyat esnasında kesinlikle branda örtülmeli.
- Kutu tutamak yerlerinden tutularak taşınmalı.
- Kamyon kasasına dizilen kutular halat ile kasaya bağlanırken, köşelerde halatın mamülü ezmemesi için sert (ağaç, karton vs.) takviyeler kullanılmalı.
- Kutular köşeleri üst üste gelecek şekilde istif yapılmalı.
- Sadece arka kapak açılarak boşaltma yapılmalı.
- Düz zeminde ve kapalı alanda depolama yapılmalı.
- Kutular üst üste en çok 5 sıra konulmalı.
- Kutular dikey konumda konulmamalı.
- Kutuların üstüne basılmamalı, basmak yapılmamalı.
- Kamyon üzerinden iterek ya da yere atarak boşaltma yapılmamalı.
- Üstüne branda örtülmemiş ve halat çekilmemiş kamyon hareket ettilirmemeli.
- Ürünler güneş ışınlarına maruz bırakılmamalı.
- Depolama alanı ıslak olmamalı.

