

TAŞYÜNÜ PREFABRİK BORU



Kaplamaşız veya alüminyum folyo kaplı, yüksek birim ağırlıkta Taşyününden imal edilen borular olup 250°C'den yüksek sıcaklıklardaki sanayi borularının ısı yalitimda, boruların donmaya karşı yalitimda ayrıca basınçlı su borularında titreşime ve sese karşı kullanılır.

Uygulama

Uygulama yapılacak hattın anma çapına uygun Taşyünü Prefabrik Boru seçilir. Kesim yerinden açılarak yerleştirilir. Ek yerlerinde boşluk kalmayacak şekilde uygulama tamamlanmalıdır. Kaplamaşız borular bitüm emülsiyon veya bitümlü örtüler, galvaniz veya alüminyum ceket giydirmeye sureti ile kaplanır. Kaplamaların ek yerleri yapıştırma, kenetleme, perçinleme veya vidalamaya sureti ile tespit edilir. Soğuk hatların yalitimda kullanılan alüminyum folyo kaplı borularda ise bindirme payı üstündeki yapışkan bant ve buhar kesici folyo kaplama, montajı çok kolaylaştırır. Bu uygulamada iki borunun ek yerleri mutlaka 7,5 cm eninde kendinden yapışkanlı alüminyum folyo bantları ile kapatılarak buhar geçişine tamamen mani olumlu olmalıdır. Boruların montajında iki kat uygulama yapılyorsa, ek yerlerinin şartsızmasına dikkat edilmeli, son kat ek yerinin borunun alt kısmına gelmesine özen gösterilmelidir.

Yalıtılacak Boru Anma Çapı		Taşyünü Boru Et Kalınlıkları (mm)						
inch	mm	25	30	40	50	60	80	100
1/4	13	+	+	+	+			
1/2	21	+	+	+	+	+		
3/4	27	+	+	+	+	+		
1	33	+	+	+	+	+		
1 1/4	42	+	+	+	+	+		
1 1/2	48	+	+	+	+	+		
2	60	+	+	+	+	+	+	
2 1/2	76	+	+	+	+	+	+	+
3	89	+	+	+	+	+	+	+
4	114	+	+	+	+	+	+	+
5	140	+	+	+	+	+	+	+
6	169	+	+	+	+	+	+	+
8	219	+	+	+	+	+	+	+
10	273	+	+	+	+	+		
12	325	+	+	+	+			
14	356	+	+	+				



Sıcaklığa ilişkili olarak ısıt iletkenlik değerleri

Isıt iletkenlik Değeri (W/mk)	Ortalama Sıcaklık (°C)	50	0,045
		100	0,055
	150	0,063	
	200	0,070	
	250	0,090	
	300	-	
	350	-	

- Yüksek ısı yalımı
- Yangın güvenliği
- Hızlı ve kolay montaj
- Ses ve titreşim yalımı

TEKNİK BİLGİLER

İzocam Taşyunu Prefabrik Boru

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım							Tolerans	Standart
Malzeme	-	-	Taşyunu							-	TS EN 14303
Et Kalınlığı	d	mm	Bknz. Tablo							$D_0 < 150 \text{ mm}$ - T8 *	TS EN 823
Uzunluk	l	mm	1200							$\pm 5 \text{ mm}$	TS EN 822
İç Çap	D_i	mm	Bknz. Tablo							***	TS EN 13467
Isıl İletkenlik Beyan Değeri	T	°C	50	100	150	200	250	300	350	-	TS EN 12667/12939 13787
	λ_D	W/m.K	0,045	0,055	0,063	0,070	0,090				
Azami Hizmet Sıcaklığı	-	°C	-							-	TS EN 14707
Su Emme	W_p	kg/m²	azami 1							-	TS EN 13472
Kaplama	-	-	Kaplamasız				Al-folyo				-
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	A1 _L				A2 _L -s1,d0				TS EN 13501-1
Paketleme	-	-	PE Torba - Karton Kutu							-	-

* T8: -5% veya -3 mm; +%5 veya +3 mm. Mutlak olarak büyük değer alınır.

** T9: -6% veya -5 mm; +%6 veya +5 mm. Mutlak olarak büyük değer alınır.

*** $D_0 < 150 \text{ mm}$ ise -0; +4 mm - $D_0 \geq 150 \text{ mm}$ ise -0; +5 mm veya %2. Mutlak olarak büyük değer alınır.

Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile İlgili hatırlatmalar;

- Yağışlı havada kapalı alanda yapılmalıdır.
- İki kişi tarafından yüklenmelii ve boşaltılmalıdır.
- Birbirini üzerine yavaşça konulmalıdır.
- Sadece arka kapak açılarak tahliye edilmeli.
- Tahliye sıra ile yapılmalıdır.
- Yakın mesafelere sevk edilirken bile mutlaka branda örtülmeli.
- Nakliye sırasında en çok 8 sıra depolamada 5 sıra olmalıdır.
- Nakliye ve depolama sırasında dikine konulmamalı.
- Depolama palet üzerinde yapılmalıdır.
- Kutu şapkalı kısmından tutularak taşınmalıdır.
- Kutuların üstüne basılmamalı, basmak yapılmamalı.
- Kamyon üzerinden iterek ve atarak boşaltma yapılmamalı.

