

Tanıtım

Çiplak veya alüminyum folyo kaplı, yüksek birim ağırlıkta camyünden imal edilen borudur. Alüminyum folyo kaplı borular boyunca, ek yerinde 5 cm. bindirme payı olup, bu pay üzerinde kendinden yapışkanlı özel bant bulunmaktadır.

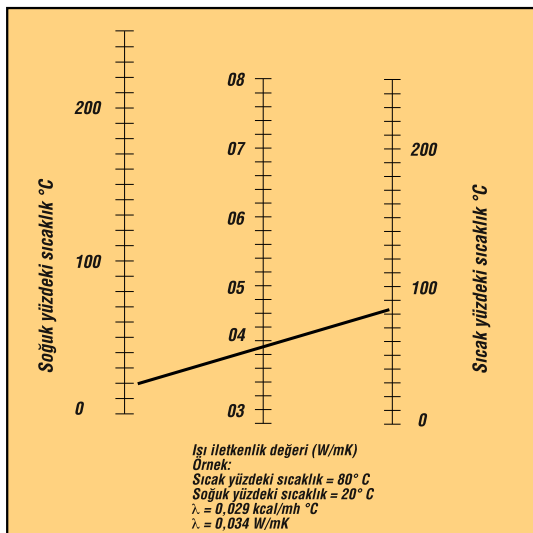
Çiplak borular naylon ambalajda, kaplamalar ise karton kutularda piyasaya sunulmaktadır.



Teknik Özellikleri

Yoğunluk (kg/m^3)	60 - 95
------------------------------	---------

- Isı iletkenlik değeri, sıcaklıkla ilişkili olarak aşağıdaki grafikte verilmektedir.



Kullanım Alanları

- Sanayi boruları
- Kalorifer tesisi ve merkezi ısıtma tesisi
- Güneş enerjisi tesisi
- Boruların terlemeye karşı korunması
- Boruların donmaya karşı korunması
- Basınçlı su borularında titreşime ve sese karşı

Yalıtlıacak Boru Anma Çapı		Camyünü Boru Et Kalınlıkları (mm.)						
inc	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	+	+	+	+	+		
*	57	+	+	+	+	+		
2	60	+	+	+	+	+	+	
*	63	+	+	+	+	+	+	
*	70	+	+	+	+	+	+	
2 1/2	76	+	+	+	+	+	+	+
*	83	+	+	+	+	+	+	+
3	89	+	+	+	+	+	+	+
*	102	+	+	+	+	+	+	+
*	108	+	+	+	+	+	+	+
4	114	+	+	+	+	+	+	+
*	127	+	+	+	+	+	+	+
*	133	+	+	+	+	+	+	+
5	140	+	+	+	+	+	+	+
*	159	+	+	+	+	+	+	+
6	169	+	+	+	+	+	+	+
*	193	+	+	+	+	+	+	+
8	219	+	+	+	+	+	+	+
*	244	+	+	+	+	+	+	+
10	273	+	+	+	+	+	+	+
12*	324	+	+	+	+	+		
14*	356	+	+	+	+			

* Koyu renkli kalınlıklar stoklarda olmayıp sipariş üzerine üretilmektedir.



Faydalari

- Boruların boyuna kesik olması sayesinde, yalitim yapılacak borulara kolayca geçmesi sağlanarak kolay ve hızlı montaj sağlar.
- Yüksek yoğunlukta olması nedeniyle üzerine kaplama sarılan uygulamalarda et kalınlığını抑制する.
- Özellikle soğuk boruların yalitimında alüminyum folyo kaplı camyünü prefabrik borular sayesinde terleme ve yoğuşma önlenir.
- Alüminyum folyo kaplı camyünü prefabrik boru uygulamalarında, kendinden yapışkan bantı sayesinde zaman, malzeme ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Tesisatta herhangi bir ariza ve bakım durumunda kolaylıkla sökülp zayıat verilmeden tekrar yerine takılabilir.
- Camyününün yapısı gereği tesisattaki gürültü ve titreşimi sönümlerek diğer mekanlara taşınmasına mani olur.
- Sıcaklık etkisi ile boyut değiştirmez, hacim kaybına uğramaz.

Uygulama

Uygulama, kullanılacak camyünü boruların çiplak veya alüminyum folyo kaplı olmasına göre farklılık göstermektedir.

Çiplak borular bez+alçı+boya, bitüm emilsiyon veya bitümlü örtüler, galvaniz veya alüminyum ceket giydirmeye sureti ile kaplanır. Kaplamaların ek yerleri yapıştırma, kenetleme, perçinleme veya vidalama sureti ile tespit edilir.

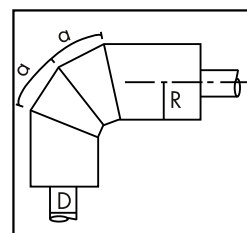
Alüminyum folyo kaplı borularda ise bindirme payı üstündeki yapışkan bant ve buhar kesici folyo kaplama, montajı çok kolaylaştırır.

Bu uygulamada iki borunun ek yerleri mutlaka 7,5 cm. eninde kendinden yapışkanlı alüminyum folyo bantları ile kapatılarak buhar geçişine tamamen mani olunmalıdır.

Dirsekler, borunun çapı (D) ve dirseğin yarıçapı (R)'ye bağlı olarak, tek bir parça veya birkaç parça kesilmek sureti ile dönülür.

Dirsek yarıçapı küçük ise, 45° bir ara parça yeterli olmaktadır. Dirsek yarıçapı, boru çapına oranla büyüdüğü takdirde, ara parça adedini artırmak gerekmektedir.

R=2D olması halinde 1 ara parça ($a=45^\circ$) kesilir.
R=3D olması halinde 2 ara parça ($a=30^\circ$) kesilir.
R=5D olması halinde 3 ara parça ($a=22,5^\circ$) kesilir.



Boruların montajında iki kat uygulama yapılmak istenirse, ek yerlerinin şaşırtılmasına dikkat edilmelidir. Tek kat uygulama yapılmak istenirse ek yerinin borunun alt kısmına gelmesine özen gösterilmelidir.

Yalıtım kalınlığının seçiminde, yalıtım dış yüzey sıcaklığının azami 40°C olması tavsiye edilmektedir.

Uygulama yapılacak boru sıcaklıklarına bağlı olarak tavsiye edilen asgari yalıtım kalınlıkları aşağıda verilmiştir.

SICAK BORULAR MİNİMUM BORU-İZOCAM KALINLIKLARI														
Boru iç sıcaklığı °C	BORU-İZOCAM iç çapı (kaplanacak borunun dış çapı) mm.													
	15	21	27	33	42	48	60	76	89	114	140	169	219	273
Tavsiye edilen BORU-İZOCAM et kalınlıkları (mm.)														
100° C	25	25	30	40	40	40	50	50	50	50	60	60	60	60
200° C	40	50	50	50	50	50	60	80	80	80	80	80	80	80
250° C	50	60	60	60	60	60	80	100	100	100	100	100	100	100

SOĞUK BORULAR MİNİMUM BORU-İZOCAM KALINLIKLARI (YAKLAŞIK)		
Boru iç sıcaklığı °C	Ortamdağı bağılı nem: %90	
	Boru anma çapı (inç)	Yalıtım kalınlığı (mm.)
(-18° C)~(+1° C)	1'e kadar	50
	1 1/4 - 4	60
	5 - 10	80
(+2° C)~(+9° C)	2'ye kadar	40
	2 1/2 - 10	50
(+10° C)~(+21° C)	3/4'e kadar	30
	1 - 10	40



Boru Çapı	Yalıtım kalınlığı (mm.)	1 m. boruya isabet eden yalıtım yüzeyi (m ²)	YALITIM YÜZEYİ, YÜZEM SICAKLIĞI VE YALITIMI YAPILMIŞ BORULARDAKİ ISI KAYBI (W/mK)											
			Akışkan sıcaklığı (°C)				(Dış ortam sıcaklığı + 20°C alınmıştır.)							
			0 °C		50 °C		100 °C		150 °C		200 °C		250 °C	
3/4"	20	0.21	17	3.95	23	6.21	29	19.19	35	35.36	44	48.85	54	70.01
	30	0.27	18	3.20	22	5.12	28	15.82	34	26.05	40	40.71	48	51.52
	40	0.34	18	2.79	22	4.42	26	13.84	32	22.91	34	35.01	40	49.78
	50	0.40	18	2.56	22	3.95	25	11.40	30	20.12	31	31.40	35	46.29
	60	0.46	19	2.38	21	3.72	24	10.58	26	18.61	30	29.77	32	42.68
	70	0.52	19	2.15	21	3.51	23	10.35	25	17.45	28	28.26	31	39.54
	80	0.59	19	2.04	21	3.31	23	9.65	25	16.51	27	26.52	30	37.22
	100	0.71	19	1.92	21	3.02	22	9.19	24	15.24	25	24.66	28	35.47
1"	20	0.23	17	4.42	24	7.04	29	20.70	36	40.12	45	55.82	55	79.67
	30	0.29	18	3.61	23	5.64	28	16.51	34	30.01	40	45.59	48	70.94
	40	0.36	18	3.20	22	4.88	26	14.77	30	26.17	35	39.77	41	61.06
	50	0.42	18	2.91	22	4.42	25	13.37	28	24.07	32	34.89	36	54.66
	60	0.48	19	2.56	21	4.13	24	12.56	26	21.40	30	33.26	33	50.47
	70	0.54	19	2.44	21	3.90	23	11.46	25	20.00	28	30.82	31	46.75
	80	0.61	19	2.27	21	3.66	23	10.82	25	19.19	27	27.91	30	43.73
	100	0.73	19	2.07	21	3.37	22	9.83	24	17.56	25	25.82	28	40.01
1 1/2"	20	0.28	17	5.87	24	9.18	31	28.26	39	46.52	48	72.69	57	103.62
	30	0.34	17	4.71	23	7.21	29	22.45	35	36.75	41	57.68	49	82.11
	40	0.40	18	3.95	23	6.16	27	19.19	31	31.05	36	48.96	42	69.78
	50	0.46	18	3.55	22	4.57	26	17.10	29	27.45	33	43.61	37	62.34
	60	0.53	18	3.14	22	4.31	25	15.47	27	24.89	31	38.84	34	56.41
	70	0.59	19	2.91	21	4.15	24	14.42	26	23.26	29	36.52	32	52.45
	80	0.65	19	2.79	21	4.07	23	13.37	26	21.98	28	33.84	31	49.31
	100	0.78	19	2.44	21	3.68	23	12.21	24	19.65	26	31.40	29	44.19
2	20	0.31	17	6.73	24	10.47	33	31.75	41	52.57	50	81.41	58	116.30
	30	0.38	17	5.12	23	8.32	30	27.10	36	48.26	43	72.57	50	97.69
	40	0.44	18	4.42	23	7.62	27	22.79	32	41.17	37	67.45	43	82.92
	50	0.50	18	3.84	22	6.72	26	20.12	30	35.47	34	54.54	38	73.85
	60	0.57	18	3.55	22	6.14	25	18.14	28	32.56	32	49.43	35	66.87
	70	0.63	19	3.31	21	5.66	24	16.86	27	30.01	30	45.36	33	61.29
	80	0.69	19	3.02	21	5.23	23	15.70	26	26.98	28	42.22	31	57.45
	100	0.82	19	2.79	21	4.77	23	14.19	24	24.42	27	37.80	29	51.40
2 1/2"	20	0.36	17	8.05	24	12.56	33	38.61	42	63.50	51	98.86	60	132.58
	30	0.43	17	6.11	24	9.65	30	30.01	37	53.73	44	81.06	51	117.11
	40	0.49	18	5.18	22	8.37	28	25.00	33	45.01	38	70.71	44	98.97
	50	0.55	18	4.36	22	7.33	26	21.98	30	38.73	35	59.66	40	87.23
	60	0.62	18	4.04	22	6.63	25	19.77	28	35.24	32	53.73	36	78.04
	70	0.68	19	3.69	22	6.16	24	18.26	27	32.45	30	49.08	34	71.18
	80	0.74	19	3.37	21	5.70	24	16.98	26	29.54	29	45.47	32	66.64
	100	0.87	19	3.02	21	5.12	23	15.24	25	26.40	27	40.47	30	58.96
3"	20	0.41	17	9.42	25	14.65	33	45.59	43	74.43	51	116.00	61	150.03
	30	0.47	17	7.09	24	11.05	30	32.91	37	59.31	44	89.55	52	136.65
	40	0.53	18	5.93	23	9.19	28	27.33	33	48.85	39	74.08	45	115.14
	50	0.59	18	4.88	22	8.02	26	23.84	30	42.10	35	64.90	41	100.60
	60	0.66	18	4.54	22	7.21	25	21.40	28	37.91	32	58.15	37	9.37
	70	0.72	19	4.07	22	6.63	24	19.65	27	34.89	30	52.80	34	81.18
	80	0.78	19	3.72	21	6.16	24	18.26	26	32.10	29	48.85	33	75.94
	100	0.91	19	3.26	21	5.47	23	16.28	25	28.49	27	43.26	30	66.64
4"	20	0.47	17	10.70	25	17.21	35	53.73	43	87.34	54	137.23	65	194.22
	30	0.53	17	8.02	24	14.30	31	42.68	38	76.76	46	116.30	54	161.66
	40	0.59	17	6.51	23	11.59	28	35.12	34	62.22	40	95.25	46	133.75
	50	0.65	18	5.58	22	10.23	26	30.35	31	53.50	36	82.34	41	114.09
	60	0.72	18	5.12	22	9.07	25	26.87	29	47.33	33	73.04	38	102.93
	70	0.78	18	4.48	22	8.26	25	24.42	27	43.03	31	66.99	35	92.11
	80	0.84	19	4.19	21	7.56	24	22.45	27	40.12	30	60.48	33	84.55
	100	0.97	19	3.72	21	6.63	23	19.77	25	35.12	27	53.50	30	75.25
5"	20	0.54	17	12.56	25	20.70	35	63.73	44	116.30	54	163.98	66	231.44
	30	0.61	17	9.42	24	17.45	31	47.68	38	87.81	46	123.28	54	175.61
	40	0.67	17	7.68	23	13.96	28	39.08	35	72.34	41	100.37	47	143.05
	50	0.73	18	6.63	23	11.98	27	33.49	32	61.64	37	85.71	42	122.12
	60	0.80	18	5.76	22	10.58	26	29.42	30	54.20	34	75.71	39	108.04
	70	0.86	18	5.23	22	9.30	25	26.63	28	49.19	32	68.62	36	98.04
	80	0.92	19	4.71	22	8.26	24	24.42	27	45.12	30	62.57	34	89.78
	100	1.05	19	4.19	21	7.56	23	21.17	26	39.54	28	55.01	31	78.39
6"	20	0.63	17	14.77	25	24.19	35	74.55	44	136.07	54	190.73	66	270.98
	30	0.69	17	11.16	24	20.59	31	58.73	39	105.37	47	159.33	55	218.64
	40	0.75	17	8.84	23	16.05	28	46.17	35	85.13	41	129.09	47	177.94
	50	0.81	18	7.68	23	13.72	27	39.43	32	71.52	37	109.67	42	152.35
	60	0.88	18	6.75	22	12.10	26	35.47	30	62.57	34	94.55	39	136.07
	70	0.94	18	5.93	22	10.35	25	32.10	28	56.64	32	86.41	36	120.95
	80	1.00	19	5.47	22	9.07	24	29.19	27	51.40	30	78.50	34	109.55
	100	1.13	19	4.77	21	8.61	23	25.24	26	45.01	28	67.45	31	96.41

$Q = 1$ saatte 1 m. borudaki ısı kaybı (W/mK)

T = Yalıtım yüzeyinin sıcaklığı (°C)

Yukarıdaki ısı kaybı değerlerini Kcal/mh°C'e çevirmek için

$(W/mK \div 1.163 = \text{Kcal}/mh^{\circ}\text{C})$ formülünü kullanınız.

ÜCRETSİZ DANIŞMA HATTI 0800 211 43 86

