

# İZOLASYONLU BORU KULLANIM AVANTAJLARI

- ◆ Tekli ve çiftli izolasyonlu bakır boru opsiyonları
- ◆ Yangına karşı yüksek korunum
- ◆ Yüksek yırtılma direnci
- ◆ Kurulumu kolay
- ◆ Zaman kazandırır
- ◆ Kondenzasyonu önler
- ◆ Farklı renklerde verilebilir
- ◆ İzolasyonu ayrıca depolanıza gerek kalmaz
- ◆ Deponuzda yerden tasarruf sağlar
- ◆ İzolasyon sayesinde taşıma esnasında bakır boruda oluşabilecek hasar ihtimalini minimuma indirir.



## İLETİŞİM

### Türkiye iletişim ofisi:

#### VENTE TEKNOLOJİ VE ULUSLARARASI DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

Fenerbahçe Mh. Atlıhan Sk. No: 2/17  
Kadıköy / İstanbul  
T : +90 216 939 85 11  
M : +90 532 468 03 84  
E : info@vente-tr.com  
w : www.vente.com.tr

### ISO CLIMA

Via Giovanni XXIII, 58 - 25086 Rezzato (Bs)  
T : +39 030 2590700  
F : +39 030 2590719  
E : a.bassi@isoclima.com  
w : www.isoclima.com

SAĞLAM İZOLASYON  
Yırtılma ve yanmaya  
karşı dayanıklı

YÜKSEK KALİTELİ BAKIR  
Made in Italy

SEÇİLEBİLİR  
KANGAL  
UZUNLUKLARI

TEKLI VE ÇİFTLİ  
BORU SEÇENEKLERİ

YÜKSEK  
DAYANIMLI  
İZOLASYON



# İZOLASYONLU BAKIR BORULAR

Made in Italy



## TEKLİ İZOLASYONLU BAKIR BORU



Isoclima olarak izolasyon malzemesini de İtalya'daki fabrikamızda üretmekteyiz. Bu sayede izolasyonlu bakır borunun A'dan Z'ye tüm komponentlerini kontrollü bir şekilde tek bir elden çıkartarak maksimum kalite ve güven oluşturmaktayız.



## ÇİFTLİ İZOLASYONLU BAKIR BORU

Yanmaz sınıfında olan Isoclima izolasyon malzemesi alevsiz bir şekilde erir, bundan dolayı kendi kendine sönebilir, Class 1 (UNI 9177-87) sınıfındadır. Aynı zamanda denetim amaçlı olarak ürünün üzerinde üretildiği tarih, saat ve üretildiği hat belirtilmektedir.

Isoclima izolasyonlu boruların önemli özellikleri arasında su buharına karşı mükemmel direncini de sayabiliriz.

İtalya'da iki farklı fabrikada üretim yapan Isoclima Spa, 25 farklı ülkede oluşumu ile sektörün en önemli oyuncularından birisidir. Boru yalıtımı konusunda uzmanlaşmış olan Isoclima Spa 10 seneyi aşkın süredir faaliyetlerine devam ederek günde ortalama 500.000m yalıtımlı boru üretmektedir.

### TEKNİK VERİLER

Çalışma Sıcaklık Aralığı	- 80C ... + 95C
Isı İletkenlik Katsayısı	0,0397
Su Buharı Difüzyon Direnç Katsayısı, $\mu$	5482
Yangın Sınıfı	Class 1
Yalıtım Yoğunluğu	45 kg/m <sup>3</sup>

### TEKNİK VERİLER

Çalışma Sıcaklık Aralığı	- 80C ... + 95C
Isı İletkenlik Katsayısı	0,0397
Su Buharı Difüzyon Direnç Katsayısı, $\mu$	5482
Yangın Sınıfı	Class 1
Yalıtım Yoğunluğu	45 kg/m <sup>3</sup>

