



LWC (LEVEL WOUND COIL) BAKIR BORU

LWC Bakır Boru (Cu-Dhp 99,9%) çoğunlukla iklimlendirme, soğutma ve bazı genel mühendislik uygulamalarında kullanılır. LWC Bakır Borular EN 12735 standartlarına göre üretilmiş olup ASTM B280 standartlarını da karşılamaktadır.

LWC Bakır Boru EN 12735

ÜRÜNLER															
O.D. W.T.	mm	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,63	0,7	0,76	0,8	0,9	1	1,2
mm	inch	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,028	0,030	0,031	0,035	0,039	0,047
4	...		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4,76	3,16			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6,35	1/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7,93	5/16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9,52	3/8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	...	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12,7	1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15,87	5,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	...					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	...					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19,05	3/4					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Genel Özellikler

Ebatlar		Malzeme Detayı	Tav		Kanal Ağırlığı	Paketleme	
Dış Çap (mm) 4 - 19,05	Et kalınlığı (mm) 0,28 - 1,10	Cu:99,90% Fosfor: 0,015 - 0,040%	Hafif Tavlı (O50)	Yumuşak Tavlı (O60)	80 - 250 kg	Makaralı	Makarasız
		C12200 DHP (ASTM B68, B75, B88)				Karton ve Ahşap Makara	Karton
		Cu - DHP (EN 12735, EN 12449)				Shrinklenmiş ve paletli	



BAKIR BOY BORU

Bakır Boy Borular (Cu-Dhp 99,9%) iklimlendirme ve soğutma sistemleri ile sİhhi tesisatlarda da kullanılır. EN 12735-1 standartlarına göre R220 tavlı ve R290 sert olarak korozyona yüksek dayanıklı üretilen Bakır Boy Borular, uçları kapalı ve nemi alımı olmamış olarak sunulmaktadır.

Yumuşak (Tavlı) Bakır Boy Boru

Teknik Değerler (EN 12735-1 standartlarına göre)

Tav	Tav Standartı	Gerilme direnci (N/mm ²)	Germe (%)A5	Sertlik HV5 (yaklaşık)
Yumuşak	R220	min.220	40	40-70

Ürün Ebat ve Paketleme

Tav Standartı	Dış çap (mm)	Et kalınlığı (mm)	Ürün ebatı	Paketleme
R220	5-108	0,5-2,5	6 metreye kadar	Ahşap kutu

Sert Bakır Boy Boru

Teknik Değerler (EN 12735-1 standartlarına göre)

Tav	Tav Standartı	Gerilme direnci (N/mm ²)	Germe (%)A5	Sertlik HV5 (yaklaşık)
Sert	R220	min.220	40	40-70

Ürün Ebat ve Paketleme

Tav Standartı	Dış çap (mm)	Et kalınlığı (mm)	Ürün ebatı	Paketleme
R290	5-108	0,5-2,5	6 metreye kadar	Folyoya Sarılı bağ



BAKIR KANGAL BORU (PANCAKE)

Bakır Kangal Boru (Cu-Dhp 99,9%) R220 tavlı olarak kangal halinde EN 12735-1 standartında, yüksek korozyon dayanımı, nemi alınmış, temiz ve kapalı uçları ile iklimlendirme ve soğutma sistemlerinde kullanıma uygun olarak üretilmiştir. Tüm Bakır Kangal Borularımız inkjet olarak etiketlenip, şırhıklanmış olarak karton kutu içinde sunulmaktadır.

Bakır Kangal Boru (Pancake)

Teknik Değerler (EN 12735-1 standartlarına göre)

Tav	Tav Standartı	Gerilme direnci (N/mm ²)	Germe (%)A5	Sertlik
Yumuşak	R220	min.220	40	40-70

Ürün Ebat ve Paketleme

Tav Standartı	Dış çap (mm)	Et kalınlığı (mm)	Ürün ebatı	Paketleme
R220	5-22	0,5-2,0	15-50m kangal	Karton kutu / Palet



PE İZOLASYONLU BAKIR BORU

Split ve VRV sistemleri için uygun çözümler sunan PE izolasyonlu Bakır Boru (Cu-Dhp 99,9%). Kapalı hücre yapısı ve LDPE folyo ile kaplı dış yüzeyi ile bakır borunun tam yalıtımını ve korunmasını sağlar. Üstün yanın güvenliğine ve mükemmel yanın söndürme özelliklerine sahiptir (DIN 4102-B1, SB1 BL S1D0). (H)CFC içermez, UV ışınlarına ve dış kimyasal etkilere karşı dayanımlıdır.



Sürdürülebilirlik

Tamamen geri dönüşümlü



Özellikler

Eşsiz estetik görünüm

Mükemmel mekanik dayanım



Yanın

Mükemmel yanın söndürme özellikleri

SBI BL S1 D0



Sağlık

(H)CFC içermeyen ürün

REACH ile uyumlu

VOC (Ucucu organik bileşenler) ile uyumlu

RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması Direktifi) ile uyumlu



Sertifikalar

Alman EnEV yönetmeliği ile uyumlu
CE sistemi 3 onaylı



Hizmet sıcaklıkları

Geniş hizmet sıcaklığı aralığı

Minimum -80°C

Maksimum 95°C (EN 14707)



Ek Bilgiler

Standart kalınlık: 6,10,13,19

BAKIR BORU TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal bilesim	99,9% Cu-Dhp
------------------	--------------

Uygunluk	EN 12735-1
----------	------------

Birim kırılma yükü	Min. R=220n/mm ²
--------------------	-----------------------------

Uzunım%	A% min = 45%
---------	--------------

Fiziksel durum	Tavlı
----------------	-------

İç yüzey	Parlak, Mükemmel, Temiz ASTM B280 ve EN 12735-1 standartlarına uygun
----------	--

İşl iletimi at 20°C	364W/mK
---------------------	---------

Durum	Üçler kapalı, Nemİ alınmış
-------	----------------------------



Su

İyi su buhar bariyeri için kapalı hücre yapısı

Su buharı direnci m-değeri ≥ 5000 (EN13469)

Su emme WS05 (EN 13472)



Yalıtım

Yarı Esnek termoplastik köpük

Mükemmel yalıtım özellikleri

Lambda 0.040 W/mK at 40°C (EN ISO 8497)

Lambda 0.036 W/mK at 0°C (EN ISO 8497)



Yükleme

Bir tira, izolasyon ebatına göre,
40.000-60.000 metre arasında yüklenebilir.



ÇİFTLİ İZOLASYONLU BAKIR BORU



PE İZOLASYONLU BAKIR BORU

Split ve VRV sistemleri için uygun çözümler sunan PE İzolasyonlu Bakır Boru (Cu-Dhp 99,9%). Kapalı hücre yapısı ve LDPE folyo ile kaplı dış yüzeyi ile bakır borunun tam yalıtımını ve korunmasını sağlar. Üstün yanım güvenliğine ve mükemmel yanım söndürme özelliklerine sahiptir (DIN 4102-B1, SB1 BL S1D0). (HCFC içermez, UV ışınlarına ve dış kimyasal etkilere karşı dayanımlıdır.



 Sürdürülebilirlik

 Tamamen geri dönüşüm
 **Özellikler**
Essiz estetik görünüm



Yangtze

Mükemmel yangın söndürme özellikleri
SBI BL S1 D0



 Sağlık

(H)CFC içermeyen ürün
REACH ile uyumlu
VOC (Uçucu organik bileşenler) ile uyumlu
RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması)
Diroktif ile uyumlu



 Sertifikalar

Alman EnEV yönetmeliği ile uyumlu
CE sistemi 3 onaylı



 Hizmet sıcaklıklar

Geniş hizmet sıcaklığı aralığı
Minimum -80°C
Maksimum 95°C (EN 14707)



 Ek Bilgiler

 Standart kalınlık: 6,10,13,19

BAKIR BORU TEKNİK ÖZELLİKLER	
Kımyasal bileşim	99,9% Cu-Dhp
Uygunluk	EN 12735-1
Birim kırılma yükü	Min. R=220n/mm ²
Uzanım%	A% min = 45%
Fiziksel durum	Tavlı
İç yüzey	Parlak, Mükemmel, Temiz ASTM B280 ve EN 12735-1 standartlarına uygun
Isı iletimi at 20°C	364W/mK
Durum	Uçlar kapalı, Nem alımınısız



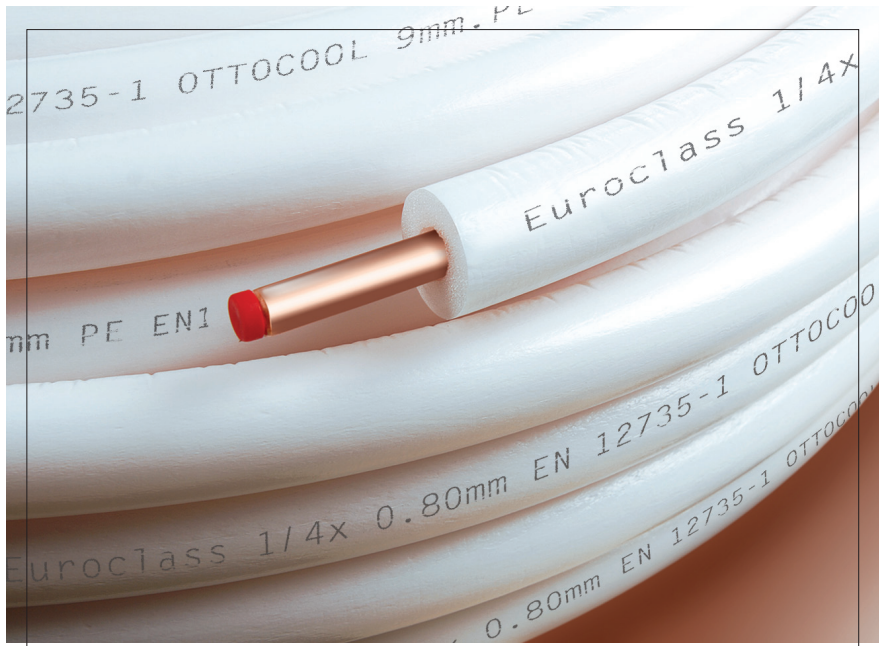
 SU

İyi su buharı bariyeri için kapalı hücre yapısı
Su buharı direnci μ -değeri ≥ 5000 (EN13469)
Su emme WS05 (EN 13472)



Yalitüm

**Yarı Esnek termoplastik köpük
Mükemmel yalıtım özellikleri**
Lambda 0.040 W/mK at 40°C (EN ISO 8497)
Lambda 0.036 W/mK at 0°C (EN ISO 8497)



TEKLİ İZOLASYONLU BAKIR BORU

Borucapı inç	1/4	3/8	1/2	1/2	5/8	3/4	7/8
Et kalınlığı mm.	0,8	0,8	0,8	0,9	1	1	1,2
İzolasyon kalınlığı mm.	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19
Kullanım basıncı bar	134	89	72	84	62	52	42
Kanal uzunluğu metre	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50



PE İZOLASYONLU BAKIR BORU

Split ve VRV sistemleri için uygun çözümler sunan PE Izolasyonlu Bakır Boru (Cu-Dhp 99,9%). Kapalı hücre yapısı ve LDPE folyo ile kaplı dış yüzeyi ile bakır borunun tam yalitimini ve korunmasını sağlar. Üstün yanım güvenliğine ve mükemmel yanım söndürme özelliklerine sahiptir (DIN 4102-B1, SB1 BL S1D0). (H)CFC içermez, UV ışınlarına ve dış kimyasal etkilere karşı dayanımlıdır.

Sürdürülebilirlik

Tamamen geri dönüşümlü Çevresel uyum beyanı (EPD)



Yangın

Mükemmel yanım söndürme özellikleri
BS 476 kısım 6 sınıf 0
DIN 4102 B1
SBI Bl, s1, d0
IMO FTP Kanun kararı MSC.61(67) duman oluşturma,
ISO 5659-2 (1994)'e göre ASTM E 84 25/50
UL 94

Sağlık

(H)CFC içermeyen ürün
REACH ile uyumludur
VOC (Uçucu organik bileşenler) ile uyumludur
RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlaması Direktifi) ile uyumludur

Sertifikalar

CE sistemi 1 onaylı (3. taraf kontrolü dahil)
Gemi İnşaatı İçin Bureau Veritas onaylı
Airbus onaylı

Hizmet sıcaklıklar

Geniş hizmet sıcaklığı aralığı
Minimum -80°C • Maksimum 95°C (EN 14707)

Ek Bilgiler

Standart kalınlık: 6,10,13,19

BAKIR BORU TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal bileşim	99,9% Cu-Dhp
------------------	--------------

Uygunluk	EN 12735-1
----------	------------

Birim kırılma yükü	Min. R=220n/mm ²
--------------------	-----------------------------

Uzanim%	A% min = 45%
---------	--------------

Fiziksel durum	Tavlı
----------------	-------

İç yüzey	Parlak, Mükemmel, Temiz
----------	-------------------------

	ASTM B280 ve EN 12735-1 standartlarına uygun
--	--

Isı iletimi at 20°C	364W/mK
---------------------	---------

Durum	Üçgen kapalı, Nemli alımış
-------	----------------------------

UV

UV direnci ISO 4895-2

Xenon-arc'a göre test edilmiştir

Su

Mükemmel su buharı bariyeri için kapalı hücre yapısı
Su buharı direnci m-değeri ≥ 10.000 (EN13469)

Su emme WS01 (EN 13472)

Yalıtım

Esnek termoplastik köpük
Mükemmel yalıtım özellikleri
Lambda 0.040 W/mK at 40°C (EN ISO 8497)
Lambda 0.036 W/mK at 0°C (EN ISO 8497)

Yükleme

Bir tira, izolasyon ebatına göre,
40.000-60.000 metre arasında yüklenebilir.



TEKLİ İZOLASYONLU BAKIR BORU

Boru çapı inç	1/4	3/8	1/2	1/2	5/8	3/4	7/8
Et kalınlığı mm.	0,8	0,8	0,8	0,9	1	1	1,2
İzolasyon kalınlığı mm.	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19
Kullanım basıncı bar	134	89	72	84	62	52	42
Kangal uzunluğu metre	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50	15/50



 otto cool



PE İZOLASYONLU BAKIR BORU

Split ve VRV sistemleri için uygun çözümler sunan PE Izolasyonlu Bakır Boru (Cu-Dhp 99,9%). Kapalı hücre yapısı ve LDPE folyo ile kaplı dış yüzeyi ile bakır boronun tam yalıtımını ve korunmasını sağlar. Üstün yanın güvenliğine ve mükemmel yanın söndürme özelliklerine sahiptir (DIN 4102-B1, SB1 BL S1D0). (H)CFC içermez, UV işinlərinə ve dış kimyasal etkiləre karşı dayanımlıdır.

Sürdürülebilirlik

Tamamen geri dönüşümü Çevresel uyum beyanı (EPD)

Yangın

Mükemmel yanın söndürme özellikleri BS 476 kısım 6 sınıf 0 DIN 4102 B1 SBI BL s1, d0 IMO FTP Kanun kararı MSC.61(67) duman oluşturma, ISO 5659-2 (1994)'e göre ASTM E 84 25/50 UL 94

Sağlık

(HCFC içermeyen ürün REACH ile uyumlu VOC (Uçucu organik bileşenler) ile uyumlu RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması Direktifi) ile uyumlu

Sertifikalar

CE sistemi 1 onayı (3. taraf kontrolü dahil) Gemi inşası için Bureau Veritas onayı Airbus onaylı

Hizmet sıcaklıklarları

Geniş hizmet sıcaklığı aralığı Minimum -80°C • Maksimum 95°C (EN 14707)

Ek Bilgiler

Standart kalınlık: 6,10,13,19

BAKIR BORU TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal bileşim 99,9% Cu-Dhp

Uygunluk EN 12735-1

Birim kırılma yükü Min. R=220n/mm²

Uzunluk% A% min = 45%

Fiziksel durum Tavlı

İç yüzey Parlak, Mükemmel, Temiz ASTM B280 ve EN 12735-1 standartlarına uygundur

İslı iletimi at 20°C 364W/mK

Durum Uçlar kapalı, Nemli alınmış

UV

UV direnci ISO 4895-2 Xenon-arc'a göre test edilmiştir

Su

Mükemmel su buhar bariyeri için kapalı hücre yapısı Su buhar direnci m-değeri \geq 10.000 (EN13469) Su emme WS01 (EN 13472)

Yalıtım

Esnek termoplastik köpük Mükemmel yalıtım özellikleri Lambda 0,038 W/mK at 40°C (EN ISO 8497) Lambda 0,034 W/mK at 0°C (EN ISO 8497)

Yükleme

Bir tira, izolasyon ebatına göre, 40.000-60.000 metre arasında yüklenebilir.



ÇİFTLİ İZOLASYONLU BAKIR BORU

Boru çapı inç	1/4 + 3/8	1/4 + 1/2	1/4 + 1/2	1/4 + 5/8	3/8 + 5/8	3/8 + 3/4	1/2 + 3/4
Et kalınlığı mm.	0,8+0,8	0,8 + 0,8	0,8 + 0,9	0,8 + 1	0,8 + 1	0,8 + 1	0,8 + 1
İzolasyon kalınlığı mm.	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19	6-9-13-19
Kullanım basıncı bar	134-89	134-72	134-84	134-62	90-62	90-52	72-52
Kanal uzunluğu metre	15-50	15-50	15-50	15-50	15-50	15-50	15-50



 otto cool



KAUÇUK İZOLASYONLU BAKIR BORU

Kauçuk Izolasyonlu Bakır Boru iklimlendirme sistemleri, soğutma sistemleri ve endüstriyel uygulamalar için etkili çözüm. Düşük ısı iletkenlik katsayısı sayesinde maksimum tasarruf (0,039W/mK). EN 13501-1 BL-s2-d0 standartı ile maksimum yanın güvenliği. Yanın sırasında zehirli gaz ve duman oluşumu yoktur. HCFC – GFC içermez, çevre dostudur.

KAUÇUK İZOLASYON TEKNİK ÖZELLİKLER

Isı iletkenlik EN 12667	0,039 W/mK (25°C) 0,040 W/mK (50°C) 0,041 W/mK (+75°C)	Kimyasal bileşim Uygunluk Birim kırılma yükü Uzanim%	99,9% Cu-Dhp EN 12735-1 Min. R=220n/mm² A% min = 45%
Su buharı Difüzyon Direnç Katsayısı EN 13469 (μ)	> 7,000	Fiziksel durum	Tavlı
Yangın Sınıfı EN 13501-1 Yangın Sınıfı BS 476	BL-s2-d0 Class 0	İç yüzey	Parlak, Mükemmel, Temiz ASTM B280 ve EN 12735-1 standartlarına uygun
Korozyon riski	DIN 1988/7 Certified	Isı iletimi at 20°C	364W/mK
Isı Dayanımı °C	-45 / + 116 (Pipe)	Durum	Uçlar kapalı, Nemli alınmış



Yükleme

Bir tira, izolasyon ebatına göre,
40.000-60.000 metre arasında yüklenebilir.



KAUÇUK İZOLASYONLU BAKIR BORU

Boru çapı inç	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8
Et kalınlığı mm.	0,8	0,8	0,81	0,9	1	1,2
İzolasyon kalınlığı mm.	6/9/13	6/9/13	6/9/13	6/9/13	6/9/13	6/9/13
Kullanım basıncı bar	134	95	72	84	70	58
Kangal uzunluğu metre	15-50	15-50	15-50	15-50	15-50	15-50



PE İZOLASYONLU BAKIR BORU – MONTAJ KİT

Ottocool Montaj Kitleri, Split ve VRF sistemler için en uygun çözümü sunar. Kapalı hücreli Polietilen izolasyon ile düşük ısı iletkenlik katsayısı ($0,036\text{W/mK}$) maksimum tasarruf sağlar. Yüksek yanın güvenliği ve yanın söndürme (CL.1 - DIN4102 B2) özellikleri sayesinde çok güvenilirdir. (H)CFC içermez, UV ışınlarına ve dış kimyasal etkilelere karşı dayanımlıdır.

İZOLASYON TEKNİK ÖZELLİKLER

İsi iletkenlik DIN 52613 ve 52612	0,036 W/mK (0°C)	Kimyasal bileşim	99,9% Cu-Dhp
Su Buharı Difüzyon Direnç Katsayı (μ)	>5000	Uygunluk	EN 12735-1
Yanın Sınıfı DIN 4102-B2	Class 1	Birim kırılma yükü	Min. R=220n/mm ²
İzolasyon Basıncı	35 kg/m ³	Uzunım%	A% min = 45%
Çalışma İşi aralığı	-80°C / + 95°C	Fiziksel durum	Tavlı
		İç yüzey	Parlak, Mükemmel, Temiz ASTM B280 ve EN 12735-1 standartlarına uygun
		Isı iletimi at 20°C	364W/mK
		Durum	Üçler kapalı, Nemli alınmış

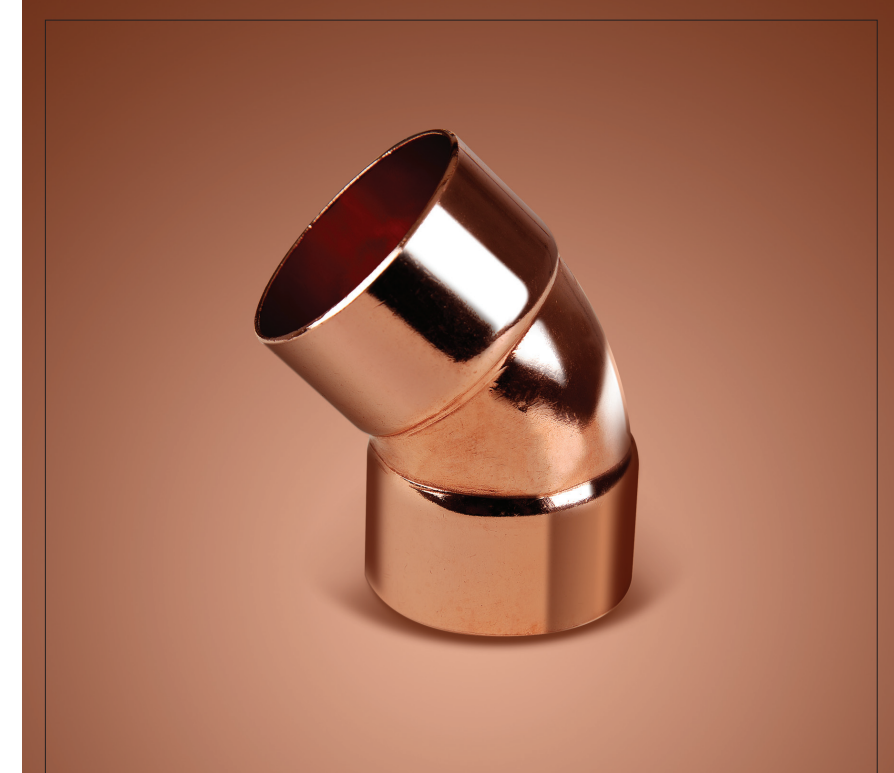


İZOLASYONLU BAKIR BORU – MONTAJ KİT VRF SİSTEM

Pipe Diameter inch	1/4 + 3/8	1/4 + 1/2	1/4 + 5/8	3/8 + 5/8	3/8 + 3/4	1/2 + 3/4
Pipe Thickness mm	0,8+0,8	0,8+0,8	0,8+1,0	0,8+1,0	0,8+1,0	0,8+1,0
Insulation Thickness mm	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6
Operation Pressure bar	94-89	94-72	94-62	89-62	89-52	72-52
Coil Length meter	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10

İZOLASYONLU BAKIR BORU – MONTAJ KİT SPLIT SİSTEM

Pipe Diameter inch	1/4 + 3/8	1/4 + 1/2	1/4 + 5/8	3/8 + 5/8	3/8 + 3/4	1/2 + 3/4
Pipe Thickness mm	0,7+0,7	0,7+0,7	0,7+0,8	0,7+0,8	0,7+0,9	0,7+0,9
Insulation Thickness mm	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6	6+6
Operation Pressure bar	94-61	94-58	94-52	61-52	61-47	58-47
Coil Length meter	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10	3-4-5-7-10

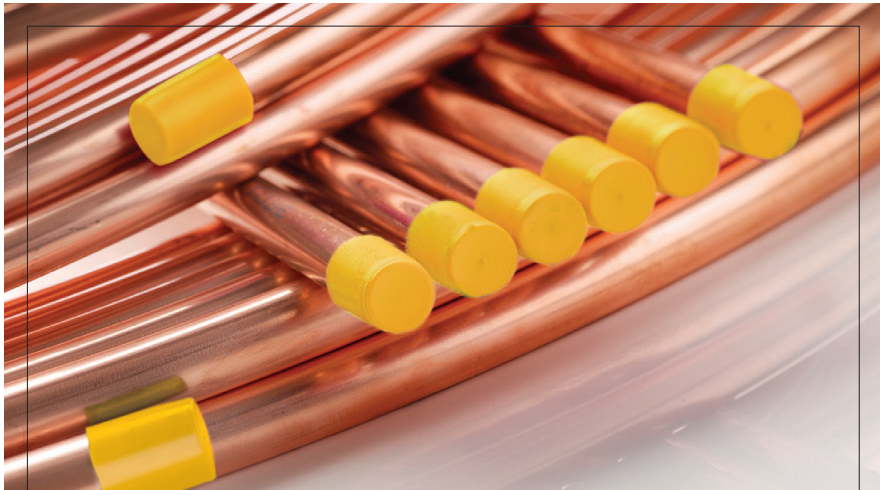


BAKIR FITTINGS

Bakır Bağlantı Elemanları (Fittings) ANSI/ASME B16.22 ve EN 1254-1 standartları ile özellikle hava, gaz vakum sistemleri, medikal sistemler, sıkıştırılmış gaz bileşenleri için ideal çözümler sağlar.

Metrik Çaplar: 6mm ve 133mm arasında
İnç Çaplar: 1/4" ve 4.1/8" arasında





MEDİKAL BAKIR BORU

Medikal Bakır Borular (Cu-Dhp 99,9%) tıbbi gaz sistemleri, gaz karışımıları, hava ve vakum sistemleri ve anestetik gaz tahlili sistemlerinde kullanım için uygundur. EN 13348 standartında belirtilen teknik özelliklere göre titizlikle temizlenip korunarak kullanıma hazır halde sunulmaktadır.

Medikal Bakır Boru EN 13348

Çap (mm)	Et kalınlığı (mm)	Paketleme	Çap (mm)	Et kalınlığı (mm)	Paketleme
8	1,00		28	1,50	
10	0,60		35	1,00	
10	1,00		35	1,50	
12	0,60	5 metre	42	1,00	5 metre
12	1,00	Boy Boru	42	1,50	Boy Boru
15	0,70		54	1,50	
15	1,00		54	2,00	
22	1,00		76	1,50	
22	1,50		76	2,00	
28	1,00		108	2,50	

CERTIFICATE ISO 9001:2008
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®
CERTIFICATE
ANADOLU BAKIR A.S.
SEYT NIZAM MAHALLESİ 9. CAD. NO:60-62-64
ZEYTINBURNU İSTANBUL/TURKEY
has implemented and maintains a Quality Management System.
Scope: Sale of copper pipe, insulation materials and cooling gas
Through an audit documented in a report, it was verified that the management system
fulfilled the requirements of the following standard:
ISO 9001 : 2008
Certificate registration no.: 21001113
Valid from: 2014-04-01
Valid until: 2015-03-31
Date of certification: 2014-03-30
DQS GmbH
G. Blöherhoff
Managing Director
T-Net

CERTIFICATE ISO 14001:2004
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®
CERTIFICATE
ANADOLU BAKIR A.S.
SEYT NIZAM MAHALLESİ 9. CAD. NO:60-62-64
ZEYTINBURNU İSTANBUL/TURKEY
has implemented and maintains an Environmental Management System.
Scope: Sale of copper pipe, insulation materials and cooling gas
Through an audit documented in a report, it was verified that the management system
fulfilled the requirements of the following standard:
ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009
Certificate registration no.: 21001113
Valid from: 2014-04-01
Valid until: 2015-03-31
Date of certification: 2014-03-30
DQS GmbH
G. Blöherhoff
Managing Director
T-Net

CERTIFICATE BS OHSAS 18001 : 2007
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®
CERTIFICATE
ANADOLU BAKIR A.S.
SEYT NIZAM MAHALLESİ 9. CAD. NO:60-62-64
ZEYTINBURNU İSTANBUL/TURKEY
has implemented and maintains an Occupational Health and Safety Management System.
Scope: Sale of copper pipe, insulation materials and cooling gas
Through an audit documented in a report, it was verified that the management system
fulfilled the requirements of the following standard:
BS OHSAS 18001 : 2007
Certificate registration no.: 20100113
Valid from: 2014-04-01
Valid until: 2015-03-31
Registration Number: DE-31001113
DQS GmbH
G. Blöherhoff
Managing Director
T-Net

Anadolu Bakır A.Ş.
Seyit Nizam Mah. Demirciler Sitesi 9. Cad. No:60-62-64
Zeytinburnu 34105 İstanbul - TURKEY
Telefon : +90 212 558 05 95 Faks : +90 212 665 38 82
www.anadolubakir.com