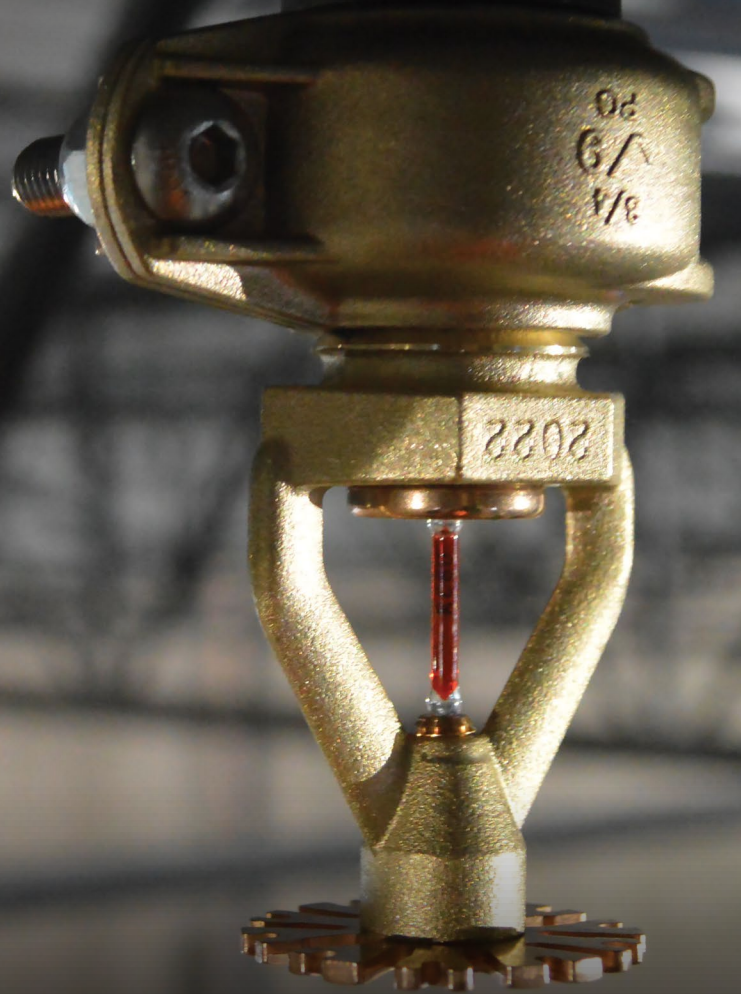


İNOVASYON YENİDEN TANIMLANIYOR YANGINDAN KORUMA



1919 YILINDAN BU YANA OYUNU DEĞİŞTİRİYOR

 **victaulic®**

İNOVASYON YENİDEN TANIMLANIYOR

İÇİNDEKİLER

- 2 Victaulic® UMC Serisi ve UM Serisi
- 4 FireLock NXT™ Otomatik Vana Sistemleri
- 6 FireLock™ IGS™ Installation-Ready™ Sprinklerler
- 8 Özel Uygulama Çatı Tipi Sprinklerler
- 10 VicFlex™ Özel Kaplin Teknolojisi
- 12 VicFlex™ Braket Çözümleri
- 14 VicFlex™ Style VS1 Kuru Sprinkler
- 16 VicFlex™ Style AB6 Soğuk Depolama Kelepçesi
- 18 FireLock™ IGS™
- 20 RG2100 Soğuk Şekil Veren Yiv Açma Makinesi
- 22 FireLock™ Installation-Ready™ Kaplinler
- 24 FireLock™ Installation-Ready™ Fittingler
- 26 Hidrolik Kontrol Çözümleri
- 28 FireLock™ Fire-Pac Vana Dolapları
- 30 Victaulic Vortex™ Hibrit Yangın Söndürme Sistemi
- 32 HDPE Borular İçin Victaulic® Sistem Çözümü
- 34 Endüstriyel Çözümler
- 36 Revit® İçin Victaulic Araç Çubuğu
- 38 1919 Yılından Bu Yana İnovasyonu Tanımlıyor

1919

since

Victaulic ilk patentini aldığı 1919 yılından bu yana dünyanın dört bir yanındaki müşterilerinin başarılar kazanmasına yardımcı olan inovatif boru bağlantı çözümleri üretmektedir. Tüm dünya genelindeki önemli binalar ve endüstriyel tesisler yakından incelendiğinde Victaulic çözümleri ve bu çözümlerin nasıl cesur inovasyonları mümkün hale getirdiği, proje bitirme sürelerini kısalttığı, tahmin edilemeyen sismik hareketleri telafi ettiği ve ölçeklendirilebilir bir tasarım sağladığı görülür.

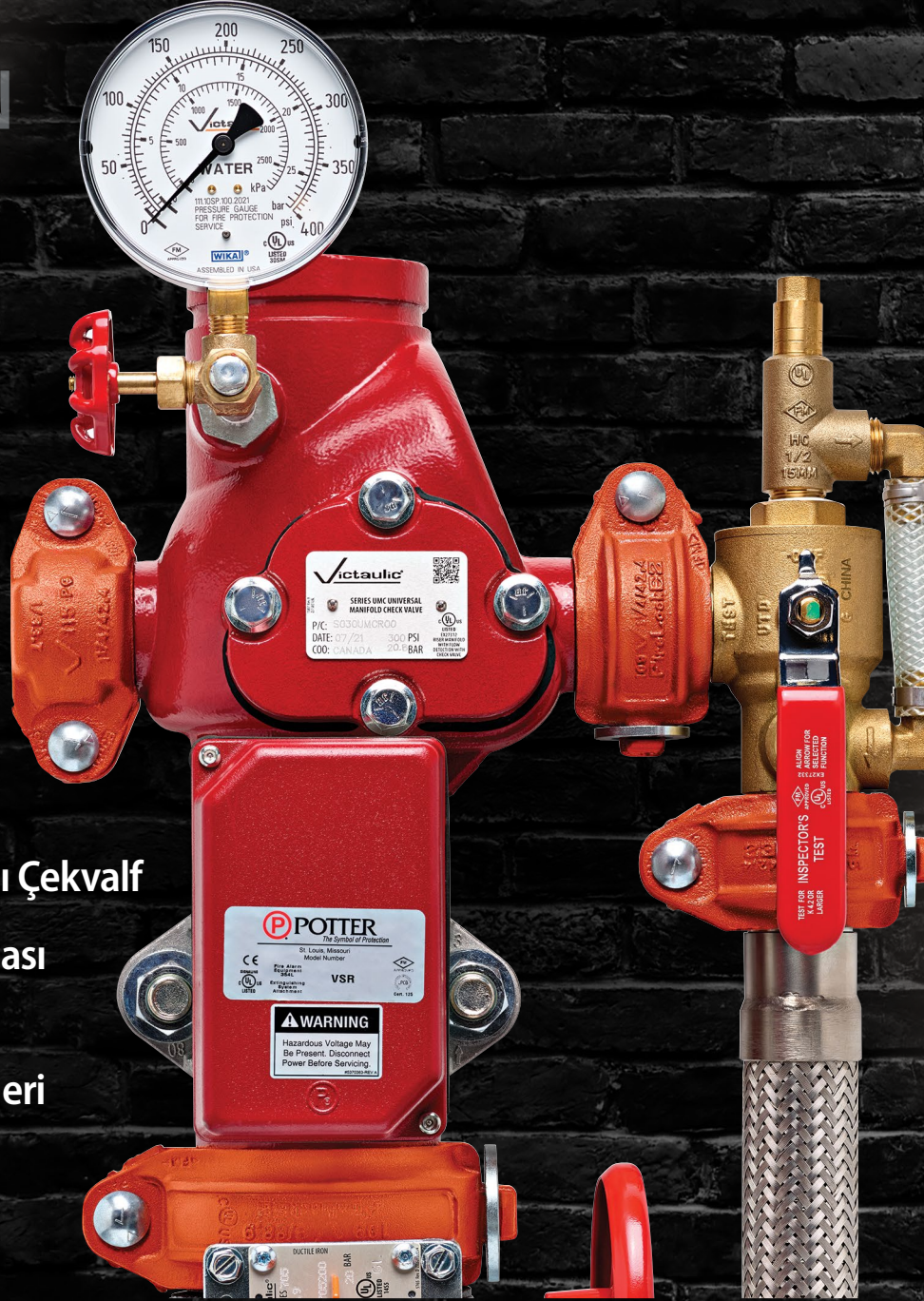
Dünyanın lider yivli mekanik boru birleştirme sistemleri üreticisi olarak Victaulic, yangından korunma endüstrisi için çığır açan çözümler sunmaya devam ediyor.

UMC SERİSİ

ÜNİVERSAL MANİFOLD CONTA TERTİBATIN I KONTROL EDİN

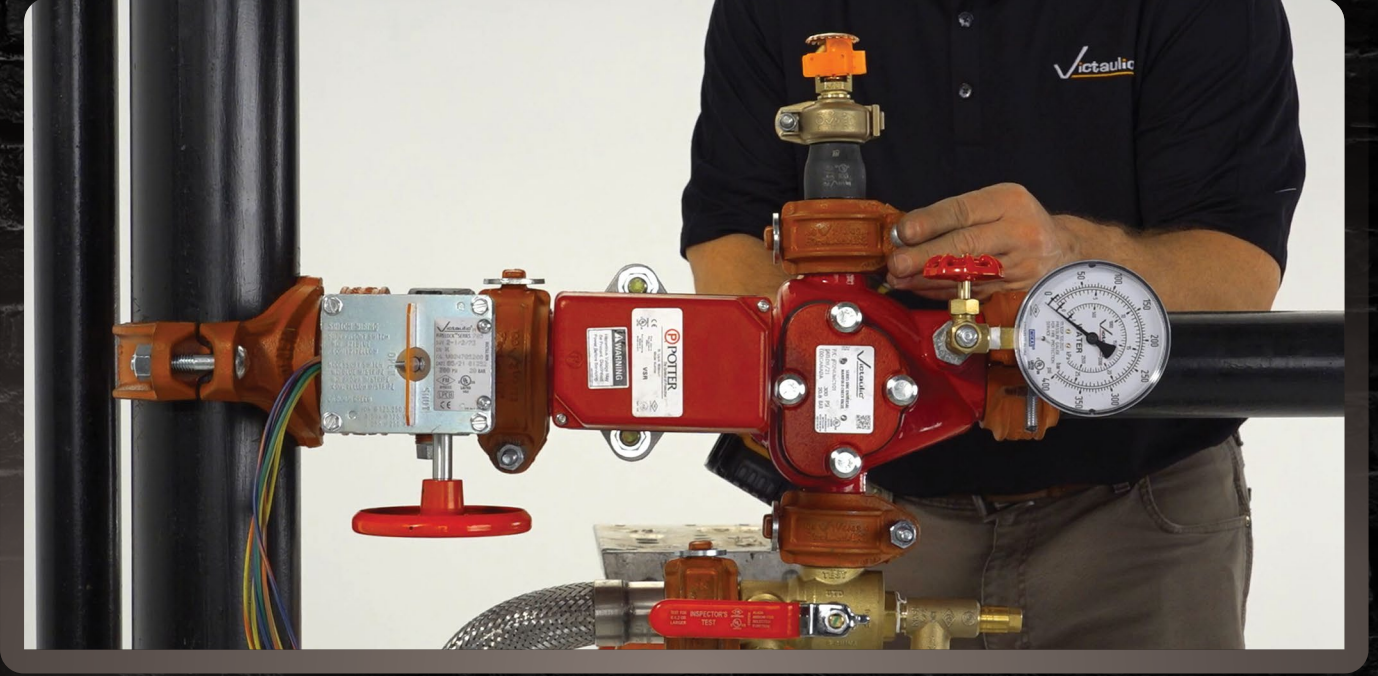
HER KUTUYA
ÇEK ATAN TEK
TERTİBAT.

- ✓ Kontrol Vanası
- ✓ Akış Anahtarı
- ✓ Test ve Tahliye
- ✓ Çıkarılabilir Kapak Plakalı Çekvalf
- ✓ Ayarlanabilir Tahliye Vanası
(175 – 310 psi)
- ✓ Gerekli Sistem Göstergeleri
- ✓ Esnek Tahliye Hortumu



Daha fazlasını
öğrenmek için
kodu tarayın

UMC Serisinin kompakt tasarımı, koridorlar, merdiven sahanlıkları ve girintiler gibi dar alanlardaki kurulumlarda değerli yerden tasarruf sağlar. Hem zemin kontrolü hem de tabanca yükseltme tertibatları için sol ve sağ yönelimle kullanılabilir.



UM SERİSİ ÜNİVERSAL MANİFOLD

Üniversal manifold tertibatı bir akış anahtarı, test tahliyesi, sistem basınç göstergesi ve basınç tahliye vanası içerir.

- Opsiyonel kontrol vanası
- Boyut aralığı 1 ¼ – 8" | DN32 – DN200
- 300 psi | 2068 kPa | 21 bar'a kadar basınç değerleri
- cULus, FM



Daha fazlasını öğrenmek için kodu tarayın



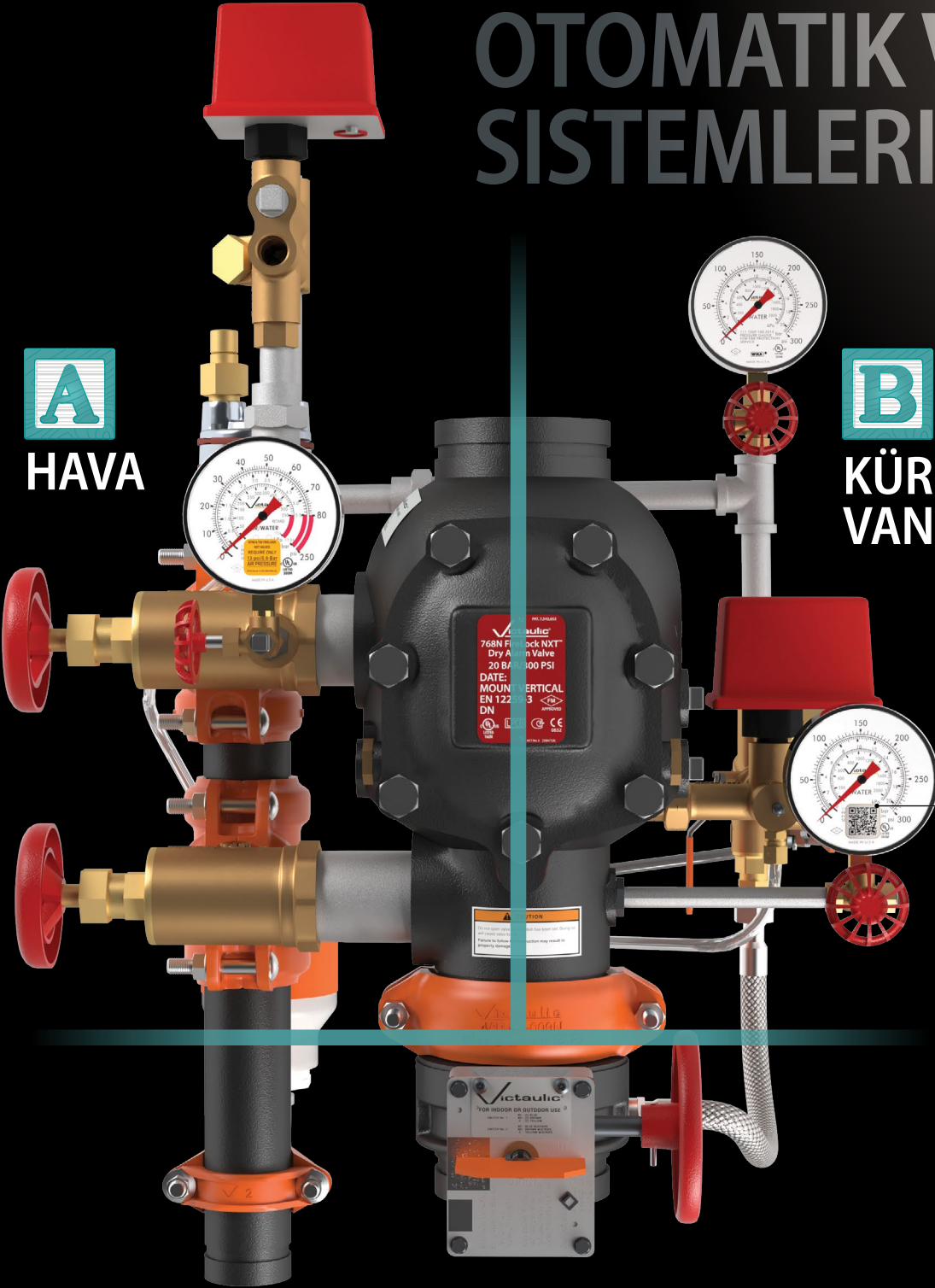
FIRELOCK NXT™ OTOMATİK VANA SİSTEMLERİ



HAVA



KÜRESEL
VANA (SU)



KONTROL VANASI

KOLAY VE HIZLI KURULUM. SAYI SAYMAK KADAR KOLAY

**SOL TARAF HAVAYA
KARŞILIK GELİR.
SAĞ TARAF SUYA
KARŞILIK GELİR.
KARIŞTIRILMASI
MÜMKÜN DEĞİLDİR.**



Kolay Bakım

REFERANS MATERYALLER PARMAĞINIZIN UCUNDA

Endüstride türünün ilk örneği olarak, güncel talimatlara anında telefonunuzdan erişebilirsiniz. Montaj, kurulum ve bakım videoları için hızlıca taratın veya Victaulic Müşteri Hizmetlerini arayın.

HER ŞEYİ SIZI DÜŞÜNEREK TASARLADIK

Yeniden düzenlenen montaj talimatları açık ve net. Bir pislik tutucuyu, özellikle de sadece belirli bir manifolda uyacak şekilde tasarlananları artık asla karıştırmayacaksınız.

KOLAYCA ERIŞİLEBİLEN TRIM

Tüm trim bileşenleri vananın bir tarafında yer alır ve açıkça etiketlenir. Araştırma yapmanıza veya deneme yanılma yöntemlerine başvurmanıza artık gerek yok.



768N Serisi

- Kuru Tip Vana



769N Serisi

- Baskın Tipi Elektrikli
- Kuru Baskın Tipi Pilot
- Yaş Baskın Tipi Pilot



769N Serisi

- Ön Etkili Elektrikli
- Ön Etkili Tek Ara Kilitli Pnömatik
- Ön Etkili Ara Kilitli Pnömatik
- Ön Etkili Çift Ara Kilitli Pnömatik/Elektrikli
- Ön Etkili Çift Ara Kilitli Pnömatik

INSTALLATION-READY™ SPRINKLERLER

DEPO TESİSLERİ VE AÇIK HAVA UYGULAMALARI İÇİN

“GERÇEKTEN ARTIK HIÇBİR HAZIRLIK YAPMANIZA GEREK YOK, BİR KUTU İÇİNDE GELİYOR, SADECE BORUYA MONTE ETMENİZ YETERLİ”

Satın Alma Yetkilisi

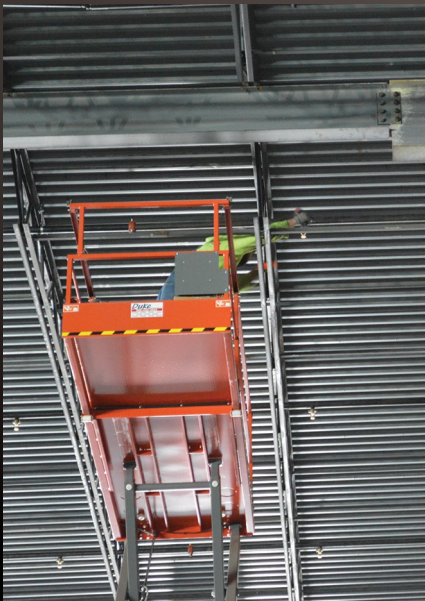


Tam sprinkler teklifimizi görüntülemek için tıklayın



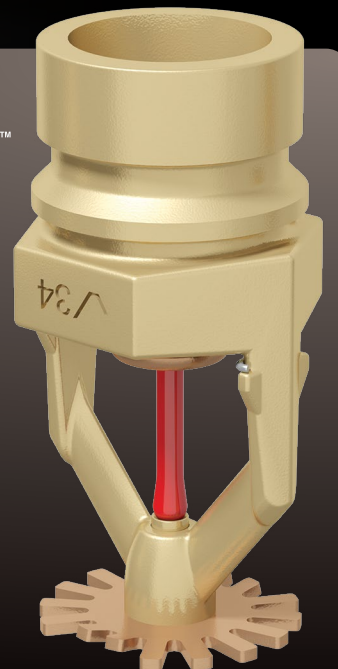
- Sprinkler hazırlığı gerektirmemesi, **bant ve macun ihtiyacını ortadan kaldırır**
- Sprinkler anahtarı ihtiyacını ortadan kaldırarak, **zorlu işlemlerin tekrarlanması sonucu ortaya çıkan yaralanmaları azaltır**
- Kurulumun doğru yapıp yapılmadığının görsel kontrolü **kasa hizalanması için ilave torka gerek yoktur**
- 1" FireLock™ IGS™ çıkışları **kaplin geçişleri, 1", ¾" ve ½" sprinklerler için standarttır**

Stil V9 Sprinkler Kaplini



HAVADA KALIN, ÜRETKEN KALIN

Victaulic, sahada hazırlık çalışmalarını ortadan kaldıran ve montörleri havada tutan çözümler sunmaktadır. Ancak ilk montaj her zaman üretkenliği tek başına belirlemez, gerekli tekrar çalışmaları da önemlidir. Mümkün olduğu durumlarda dişli bağlantılar yerine mekanik bağlantıların kullanılması, sistemlerin kaçaklar nedeniyle devre dışı kaldığı süreleri kısaltır.



ÖZEL UYGULAMA ÇATI KORUMASI

Victaulic artık, kaçınılmaz su tedarigi sorunlarıyla karşı karşıya kalan tasarımcılar için Art Arda ve Düşük Akışlı çatı katı koruma planları sunuyor.

Victaulic'in FL-SA/RE ve FL-SA/DS Serisi sprinklerleri kullanan Düşük Akış şeması, orta ila düşük su kaynakları için tasarlanmıştır ve çatı katında test edilmiş ve etkili koruma sağlar. Su beslemesi orta dereceden daha yüksekse Victaulic, boru tesisatını azaltan ve işçilikten önemli tasarruf sağlayan FL-SA/BB Serisi sprinklerlerin kullanıldığı Art Arda şemasını sunar.

Tam sprinkler teklifimizi
görüntülemek için tıklayın
Özel Uygulama > Çatı Katı



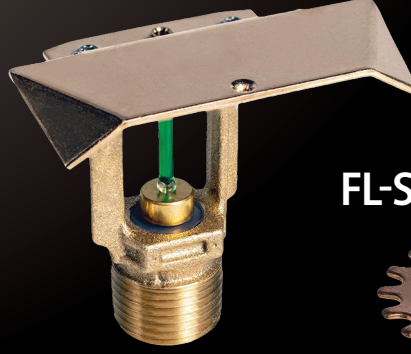
ÇATI KATI ŞEMASINA GÖRE SU BESLEME GEREKSİNİMLERİ

Sistem Tipi	NFPA: STANDART PÜSKÜRTME	ART ARDA ŞEMALARI	DÜŞÜK AKIŞ ŞEMASI
Kuru Sistem	300 – 500+ gpm**	340 – 400 gpm	120 – 140+ gpm
Yaş Sistem	150 – 250 gpm	250 – 300 gpm	100 – 120+ gpm

Beklenen sistem talebinde, inşaat kısıtlamaları ve boru sisteminin tahmini aşırı tahliyesi nedeniyle maksimum olmayan sprinkler aralığı dikkate alınır.

DÜŞÜK AKIŞ ŞEMA

- %70 daha az su kullanarak çatı katınızı koruyun
- Performansı artırın ve malzeme ve işçilik maliyetlerini azaltın
- Sprinkler aktivasyonunu optimum hale getirin ve gereken toplam sprinkler sayısını önemli ölçüde azaltın
- Daha az su, daha küçük çapta borular ve daha küçük kuru vanalar kullanın
- Toplam sistem talebini ve maliyetini azaltın



FL-SA/RE VE FL-SA/DS



ART ARDA ŞEMA

- Geleneksel NFPA 13 sistemi ile Victaulic Düşük Akış Koruma şeması arasındaki boşluğu doldurur
- Bütün bir çatı katının bir branşman hattı ile korunmasına olanak tanır
- İşçilikten tasarruf sağlar ve kurulumu basitleştirir
- Geleneksel NFPA 13 çatı katı sprinkler sisteminden çok daha az su gerektirir



FL-SA/BB





SPRINKLER FİTTİNG SİSTEMLERİ

GÜVEN. HIZ. PERFORMANS.



AH2-CC SERİSİ HORTUM

- Bir dişli bağlantı yerine takılı Stil 108 kaplin kullanılarak yenilikçi yivli bransman hattı
- Cıvata yolundan cıvata yoluna kadar görsel doğrulama
- AH2 Serisi hortumla aynı yüksek performans



AH2 SERİSİ HORTUM

- 2" bükülme yarı çapı — sektörün en iyisi
- Endüstrideki en esnek dirsekler
- Oluklu sistemlere kıyasla %50'ye kadar daha az sürtünme kaybı

1919 Yilından Bu Yana İnovasyonu Tanımlıyor

ESNEK HİTTİNGLER

ASMA TAVANLAR

SERT KAPAKLI TAVANLAR

KURU UYGULAMALAR

UZMANLIK UYGULAMALARI

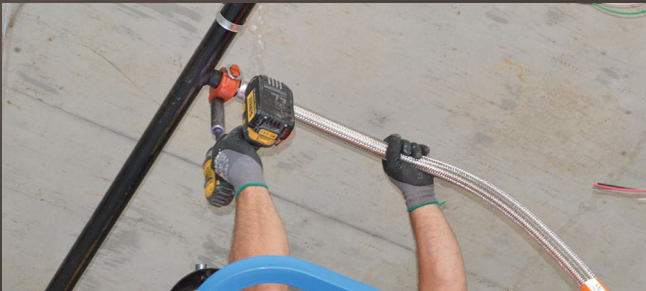
ÖNCEDEN MONTE EDİLMİŞ SİSTEMLER



**VicFlex™ hızlı, güvenilir
sprinkler montajı için en
akıllı çözümdür.**



VicFlex Uygulamasında
VicFlex çözümleri hakkında
daha fazla bilgi edinmek
için kodu tarayın



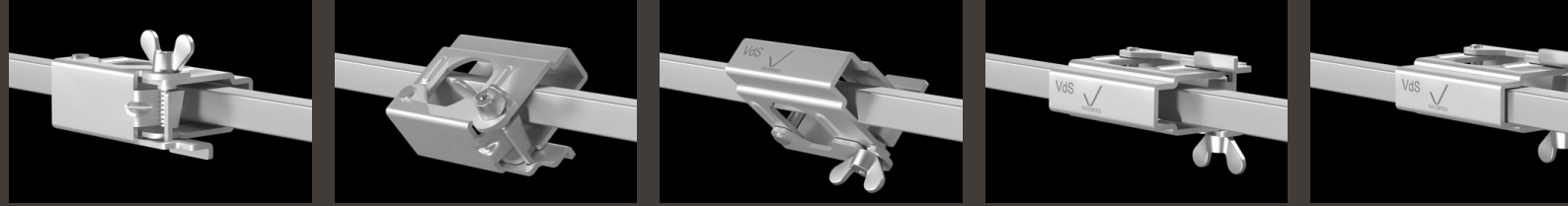
1919 Yılından Bu Yana İnovasyonu Tanımlıyor

Vic Flex™

SPRINKLER FİTTİNG SİSTEMLERİ

IHTİYAÇ- LARINIZI KARŞILAYACAK ŞEKİLDE ESNEK

Standarttan özele kadar her çözüm için braketler



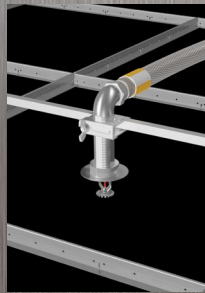
PATENTLİ STIL AB2, DIKEY OLARAK AYARLANABİLİR MERKEZ BRAKETİN ÜZERİNDE/ALTINDA

- Sert kapaklı malzemeyi kesme veya bir erişim noktası oluşturma gibi ek adımlar olmadan tavan yüzeyinin üstünden veya altından kurulum ve dikey ayarlamaya olanak tanır
- Kurulumdan önce braketin sökme ihtiyacını ortadan kaldırır
- Sıkma sırasında redüktörün konumunu korur
- Kurulumda güven için pedden pede görsel onay



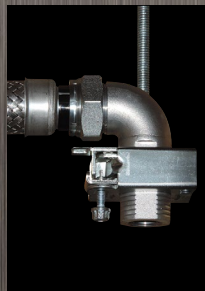
VicFlex Uygulamasında
VicFlex çözümleri
hakkında daha fazla
bilgi edinmek için
kodu tarayın

DÜŞÜK PROFİL ÇÖZÜMLERİ



STIL AB11 BRAKET

- 6" | 150 mm toplam çıkış mesafesine kadar boşluklara monte edilir



STIL AB12 BRAKET

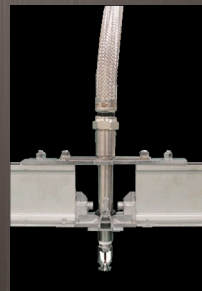
- Tavan yüzeyine göre 36" | 914 mm ile 4" | 100 mm boşluklarda kullanım için tasarlanmıştır

UZMANLIK UYGULAMALARI



AQC SERİSİ

- FRP veya Metal Kanal Uygulamaları



AQC-U SERİSİ

- Temiz Oda Uygulamaları



SPRINKLER FITTING SİSTEMLERİ

VICFLEX™ STIL VS1 KURU SPRINKLER

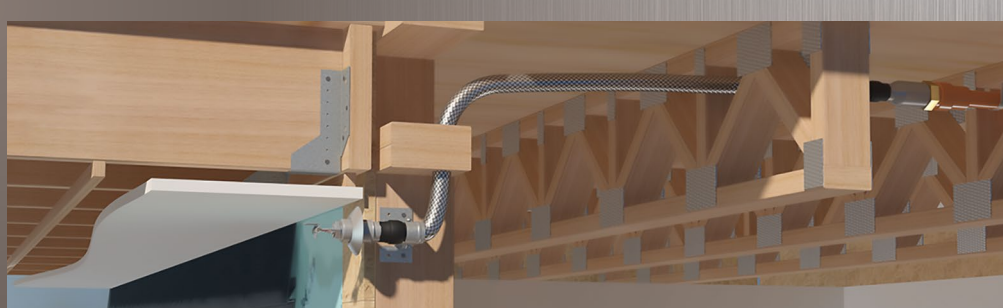


Kuru sprinkler sipariş
formuna erişim sağlamak
için kodu tarayın



Esnek fitting teknolojisi, kuru sprinkler teknolojisiyle buluşturulmuş ve neticesinde daha basit ve daha güvenli Victaulic sprinkler sistemleri elde edilmiştir.

- Birden fazla ailenin yaşadığı, çok sayıda balkon ve geçit içeren konutlar, veri merkezleri, kapalı otoparklar, bakım evleri gibi mevcut durumda kuru tip sprinklerlerin kurulu olduğu uygulamalar
- Kuru Sprinklerler için NFPA 13 Montaj Gereksinimlerini karşılar
- 2" cULus dirsek yarıçapı



MEVCUT UZUNLUKLAR Maksimum (4) 90° Dirsekler



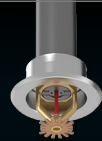


SPRINKLER FİTTİNG SİSTEMLERİ

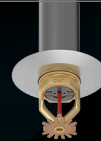
DAHA FAZLA ÇALIŞMAYIN, DAHA AKILLI ÇALIŞIN



Bilezik ve
Etek Askısı



Gömülü
Askı Tipi



Silme Asılı

ÜSTÜN SOĞUK DEPO KORUMASI

Victaulic, conta bütünlüğünü iyileştirerek sert boruların kullanılmasının getirdiği belirsizlikleri ortadan kaldırarak soğuk depo uygulamaları için özel çözümler sunar. İster yeni bir proje olsun, ister bir yenileme projesi olsun VicFlex™ Stil AB6 Kelepçe kullanarak montajı tek kişi tamamlayabilir ve sistemi asmanın yaratacağı riskleri ortadan kaldırırsınız.

1919 Yılından Bu Yana İnovasyonu Tanımlıyor

ESNEK HİTTİNGLER

ASMA TAVANLAR

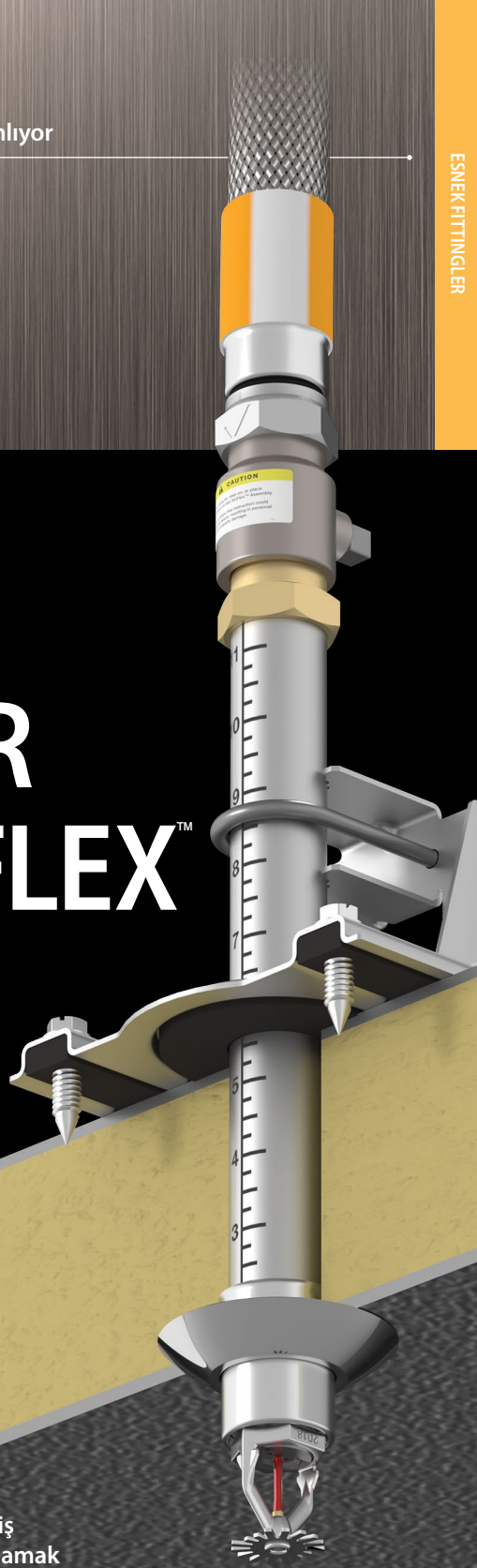
SERT KAPAKLI TAVANLAR

KURU UYGULAMALAR

UZMANLIK UYGULAMALARI

ÖNCEDEKİ MONTE EDİLMİŞ SİSTEMLER

SOĞUK DEPOLAR İÇİN VICFLEX™ STİL AB6 BRAKET



Kuru sprinkler sipariş formuna erişim sağlamak için kodu tarayın

AVANTAJLARI

- Basit, Tek Kişilik Montaj. Çerçeve kolu hizalaması için kolaylık sağlayan, yukarıdan düşey gösterim.
- Belirsizlikleri giderir. Ölçüm yapılmasına veya soğutucunun defalarca incelenmesine gerek kalmaz.
- Diferansiyel Hareketleri Önler. Endüstri lideri conta bütünlüğü uzun süre korunur ve yoğunlaşmaya karşı koruma sağlar.
- Esnek, Ayarlanabilir ve Uyarlanabilir. Birçok farklı yüzeyde sızdırmazlık sağlayarak her kalınlıkta tavana veya duvara monte edilir.

1" KÜÇÜK ÇAPLI



İNOVATIF YİV SİSTEMİ IGS™

SADELEŞTİRİN:

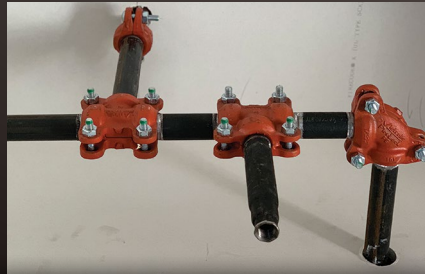
- Karışıklığı ortadan kaldırın – yağ, talaş, bant veya macun yok
- Takım taşınabilirliğini yükseltin
- Tek bir boru kalınlığı (Sch. 10) kullanın

TASARRUF EDİN:

- Çalışma – boru anahtarlarından kurtulun
- %55'e varan oranda daha az boru hazırlığı
- Monte edilmesi 2 kata kadar daha kısa sürer

DOĞRULAYIN:

- Dişli bağlantıları mekanik bağlantılarla değiştirin
- Cıvata yolundan cıvata yoluna kadar görsel doğrulama
- Takım ayarına gerek yoktur – yivler her defasında standarda uygundur



Dişli

-

IGS™ Çözümleri



Yağ, Talaş, Bant ve Macun Yok



Sch. 40 – Sch. 10 borularla kullanım için



Darbeli tabancılar yok, dirsek yaralanmalarına son



Daha yüksek korozyon direnci



Kaçak potansiyelini en aza düşürür



Tek dokunuşta takım yerleştirme



Görsel Kontrol – Gelişmiş sistem dayanıklılığı



Dakikalar içinde monte edilir



firelockIGS.com

YIV AÇMA INOVASYONU

IGS™

RG2910 SOĞUK ŞEKİL VEREN YIV AÇMA MAKİNESİ

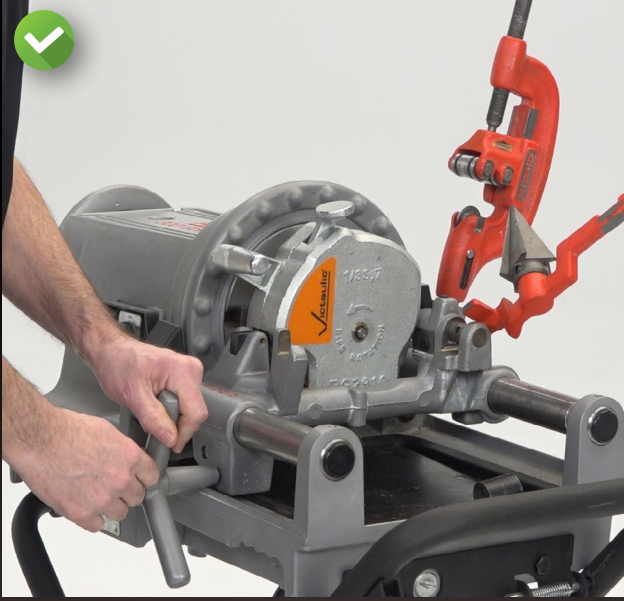
- Soğukla benzersiz bir Victaulic® IGS™ yiv profili oluşturulur
- Eller serbest işlemler sayesinde yiv açma işlemi dört saniyeden daha kısa bir sürede tamamlanır
- Ayar ihtiyacını ve yivin ölçülmesi gereksinimini ortadan kaldırır



IGS™

RG1 SOĞUK ŞEKİL VEREN MANUEL YIV AÇMA MAKİNESİ

- Soğukla benzersiz bir *Victaulic* IGS yiv profili oluşturulur
- Hava içi yiv açma makinesi
- Güç gereksinimi yok
- Go/No-Go Yiv Açma Bandı makineyle birlikte verilir



boru ucu
başına
saniye

IGS™ SOĞUK ŞEKİL VEREN
YIV AÇMA MAKİNESİ



boru ucu
başına
saniye

DIŞLI

2x daha hızlı

FIRELOCK™ INSTALLATION- READY™ KAPLINLER



STIL 009N

FireLock™ İki Cıvatalı
Installation-Ready™
Rijit Kaplin

1 ¼ – 12" | DN32 – DN300



STIL 109

FireLock™ İki Cıvatalı
Installation-Ready™
Rijit Kaplin

1 ¼ – 4" | DN32 – DN100

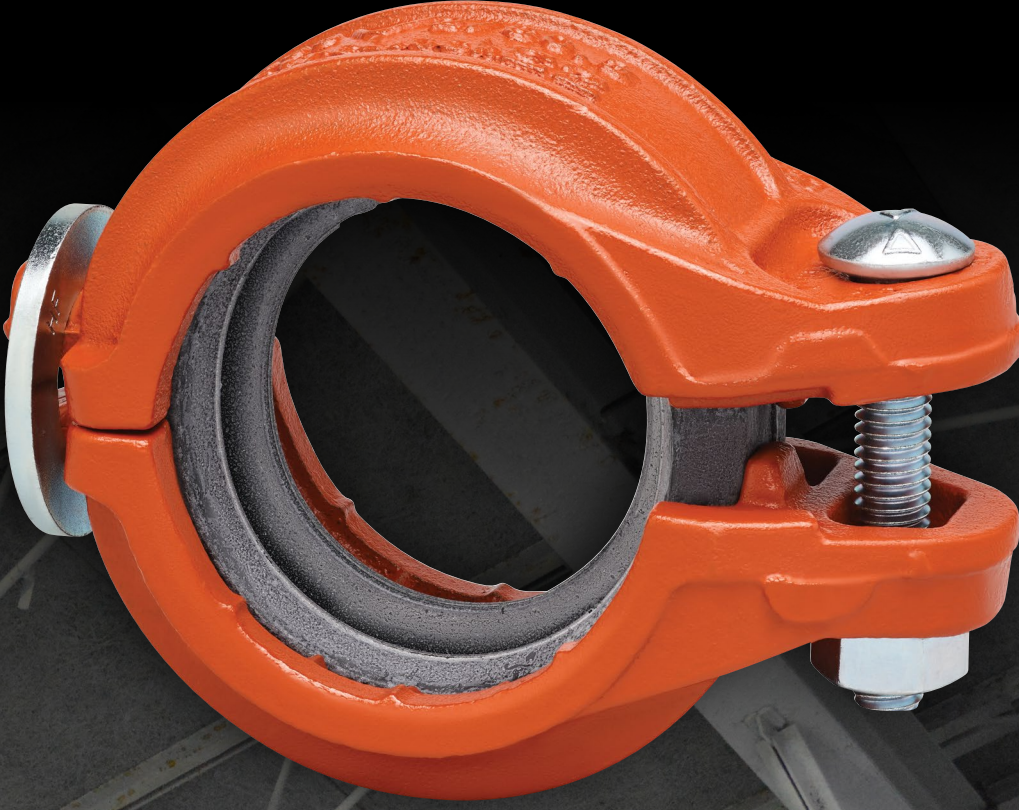


STIL 108

FireLock™ IGS™
Installation-Ready™
Kaplin

1" | DN25

Installation-Ready™
1 – 12" | DN25 – DN300
arası



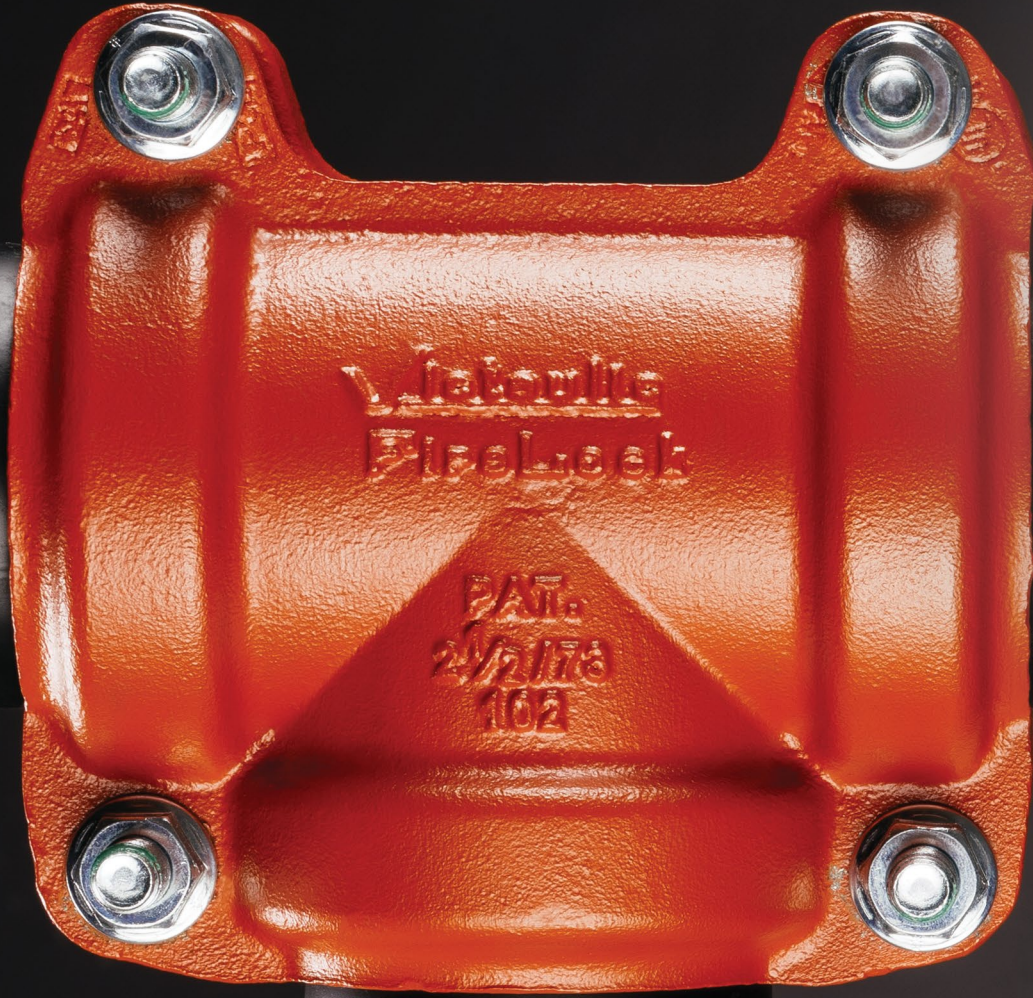
Stil 109 FireLock™

TEK CIVATALI Installation-Ready™ Kaplin

- Tekli civata yolları arası görsel doğrulamayla daha güvenilir bağlantılar
- Yine de tork gereksinimi yoktur
- Klasik kaplinlere kıyasla 6 kata kadar daha kısa sürede monte edilir
- İki parçalı kelepçeyle havai olarak kolay monte edilir
- Tek civatalı tasarım sayesinde atlayarak sıkılmasına gerek kalmaz



victaulic.com/style109



FIRELOCK™ INSTALLATION- READY FITTINGLER

**YIV AÇMA KONSEPTİNİN VICTAULIC
TARAFINDAN İCAT EDİLMESİNDEN
BU YANA YANGINDAN KORUMA
FITTINGLERİNDE GÖRÜLEN EN
İNOVATİF DEĞİŞİKLİK.**



firelockfittings.com



15 →
montaja hazır
fittingler



260 →
ayrı parçalar



AYRI PARÇA YOK

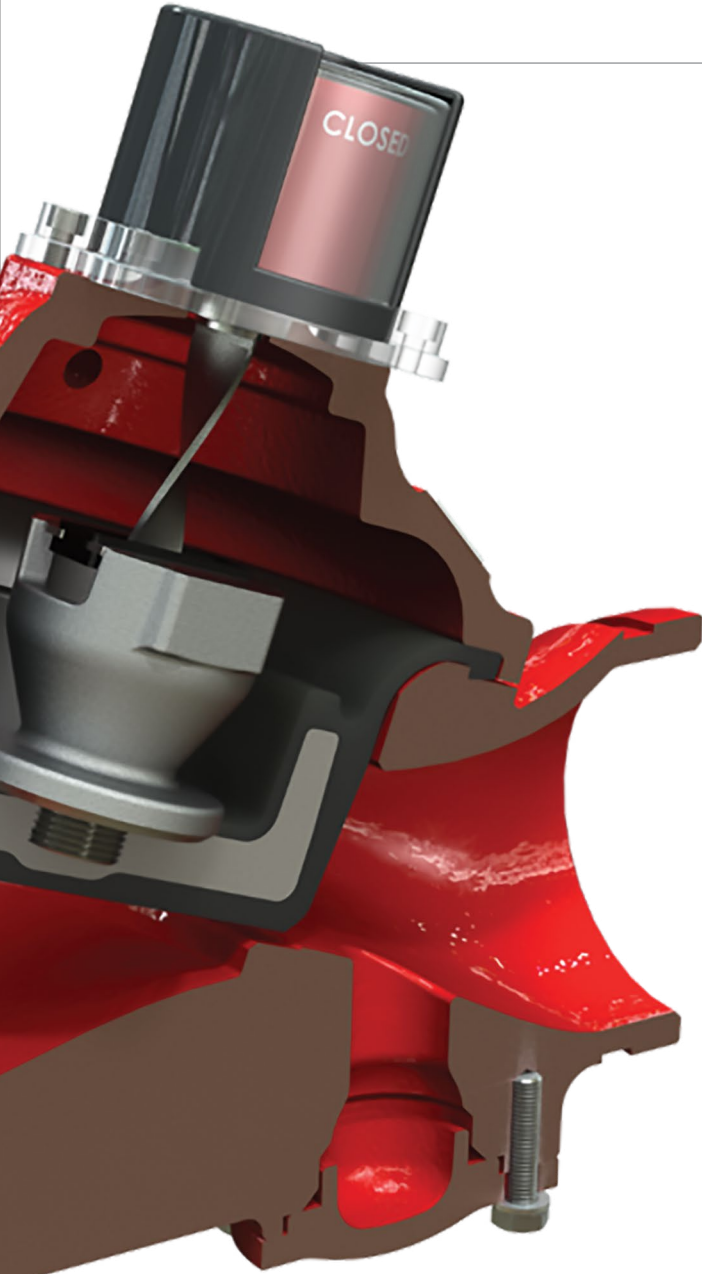
- İlave bir kaplin veya cıvata aramak için zaman kaybetmenize gerek kalmaz
- Merdivenle veya vinçle inip çıkma sayılarını azaltır

BERMAD ile yürüttüğü münhasır iş ortaklığı sayesinde Victaulic özel olarak su beslemesi ve basınç kontrolüyle ilgili olarak yangından koruma sistemlerinin kontrolü ve yönetimi için yenilikçi çözümler sunuyor.

Yüksek basınç yüksekliğine ve yüksek talebe sahip binalar için yangından koruma sistemlerinin tasarlanması kendine has belirli zorluklar içerir, ancak tüm bu zorluklar BERMAD'ın ürünleri ve teknik uzmanlığı ve Victaulic'in yüksek sistem bilgisi ve desteği sayesinde aşılmaktadır.

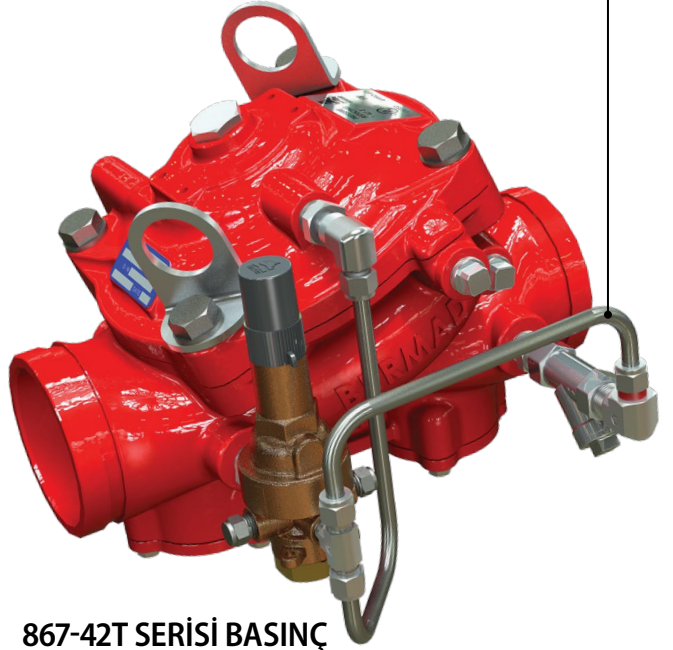
HIDROLİK KONTROL ÇÖZÜMLERİ





Uyarlanabilir Trim

Farklı trim yapılandırmalarını temel alan çok işlevli tutarlı valf gövdesi



867-42T SERİSİ BASINÇ DÜŞÜRME VANASI

VICTAULIC® SERİSİ 800Y HIDROLİK KONTROL VALFI AİLESİ

Uygulamadan bağımsız olarak, güvenilir çalışma ve servis kolaylığı, karlılığınız için önemlidir. İyileştirilmiş akış kapasitesi, azaltılmış su darbesi ve kolaylaştırılmış bakım ile hidrolik kontrol vanaları, yangından koruma sisteminin çalışma ömrünü uzatabilir ve toplam sahip olma maliyetini azaltabilir. Victaulic'in gelişmiş vana tasarımı, tam olarak bunu yapar.

- Engelsiz tasarım akış kapasitesini %40'a ($C_v = 3.801$ 'e kadar) artırır
- Kapatmada su darbesi olmaz — sorunsuz, yastıklı çalışma, çalışma ömrünü uzatır ve gürültüyü ortadan kaldırır
- Basınç düşürme ve tahliye uygulamaları için en yüksek cULus Listeli ve FM Onaylı basınç derecesi — 365 psi | 2517 kPa | 25 bar
- Yuvarlanan elastomerik diyafram tasarımı ve 4 civatalı kapağın çıkarılması sayesinde sekiz kata kadar daha hızlı sadeleştirilmiş bakım
- Kavitasyon önleyici aksesuar gerektirmeyen, endüstride bir ilk ve endüstrisinin lideri olan akış kararlılığı



Daha fazlasını öğrenmek için kodu tarayın



FATURALAN- DIRILABİLİR ALANI ARTTIRIR



745 Serisi Fire-Pac, Victaulic® FireLock NXT™ kuru, baskın veya ön etkili sistemlerin montajı için ideal bir seçenektir. Özellikle de sistemler aşağıdaki özelliklerdeyse:

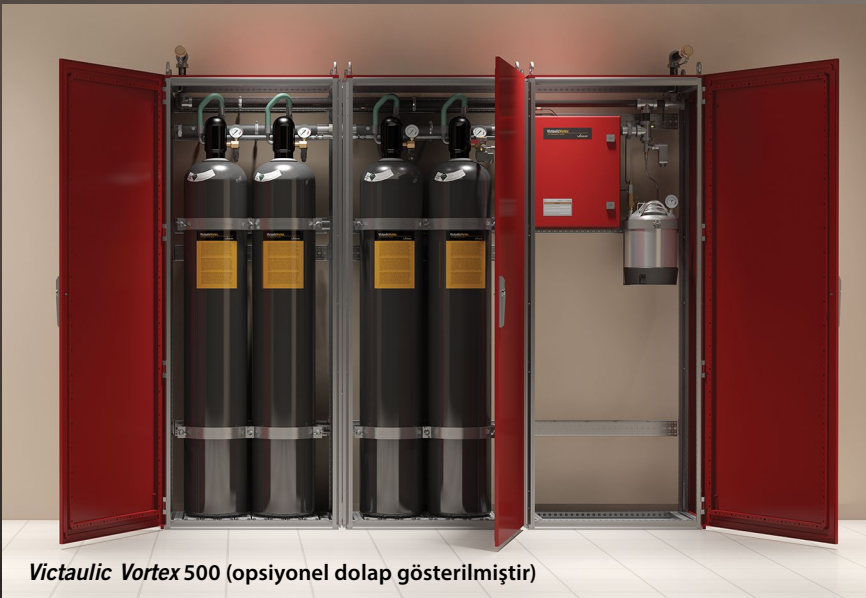
- Trafiğin yoğun olduğu yerlerde bulunması
- Seri olarak bağlanması ve ortak besleme ve drenaj hatları paylaşması
- Bölge kontrol alanlarında tasarlanması durumunda geçerlidir

HİBRİT YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ

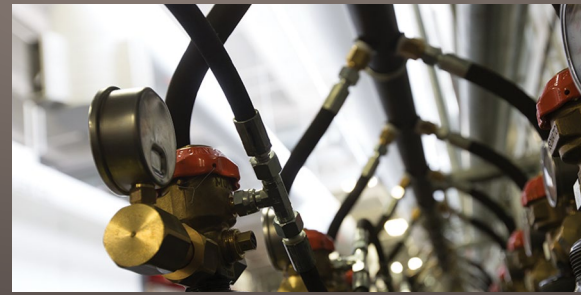
Hem suyun hem nitrojenin kullanıldığı
Victaulic Vortex™ hibrit teknolojisi yangını ısı
emili yaparak ve oksijeni tüketerek söndürür.



Daha fazlasını öğrenmek
için kodu tarayın



Victaulic Vortex 500 (opsiyonel dolap gösterilmiştir)



Victaulic Vortex 1000, 1500 and 2000
sistem bileşenleri gösterilmiştir



VICTAULIC VORTEX™

- Su damlaları yaklaşık 10 mikron büyüklüğündedir, klasik sprinklere kıyasla ısı emme yüzeyi 90 kat daha geniştir.
- %100 yeşil ve sürdürülebilir
- Veri merkezleri, türbin muhafazaları, “değerli dokümanlar”, yaş setler gibi Sınıf A, B ve enerji elektronik cihaz yangınları için uygundur.

Victaulic Vortex™

Hybrid Fire Extinguishing System

Hibrit Söndürme Sistemleri için Yeni Standart

NFPA 770

Yedi yıldır yapım aşamasında olan NFPA 770, Hibrit Yangın Söndürme Sistemleri (su ve soy gaz) Standardı olarak resmi çıkışını 2020 yılında yaptı.



NFPA 770 hakkında daha fazla bilgi edinin

1919 Yılından Bu Yana İnovasyonu Tanımlıyor

HDPE BORULAR İÇİN SİSTEM ÇÖZÜMÜ

HDPE BORULARIN BİRLEŞTİRİLMESİ
İÇİN EN HIZLI YÖNTEM —
ŞÜPHE, EK GEREKSİNİM VEYA
KISITLAMA YOK. 



Daha fazlasını öğrenmek
için kodu tarayın



GÖMÜLMEK ÜZERE TASAR- LANMIŞTIR



10kat DAHA HIZLI MONTAJ

HDPE borularının bağlanması füzyon yöntemine kıyasla iki kat daha kısa sürer. Füzyon ekipmanlarına veda edin. Plastiğin ısıtılması ve ardından soğutulması için beklemeye son veriyoruz. Sıkışık veya düşey yerlere montaj hiç bu kadar kolay olmamıştı; Victaulic'in HDPE boru sistemi çözümü hiçbir füzyon ekipmanının giremeyeceği yerlere girebilir.



MONTAJ HAVA KOŞULLARINA BAĞLI DEĞİLDİR

İster yağmur yağsın ister güneş açsın veya hava ister buz gibi ister hamam gibi olsun HDPE borulara yönelik Victaulic® ürünleri kolayca monte edilebilir. Hava durumunu kontrol etmeye ve füzyon ekipmanlarının korunmasını veya proje gecikmelerini dert etmeye gerek kalmaz.



HDPE BORULARIN BASINÇ DEĞERLERİNİ KARŞILAR VEYA AŞAR

Küçük çaplı çözümlerde HDPE borunun dış çapına gömülen, iki sıra çok keskin dişler bulunur ve bu dişler hiçbir zaman bozulmayacak bir sızdırmazlık sağlar. Peki büyük çaplar? Büyük çaplı çözümlerde sızdırmazlığın sağlanması için dayanıklı çift oluk kullanılır. Çekin, itin ve maksimum noktasına getirin; füzyonla bağlanan borularla aynı şekilde işlem yapabilirsiniz.



BASIT ALETLERLE MONTE EDİLİR

Bir füzyon makinesi kurulumu gerektirmez. Victaulic'in HDPE boru sistem çözümünde ihtiyacınız olan tek şey basit bir lokma anahtarı. Güç eklemek ister misiniz? Kablosuz darbeli sürücü, işi daha da hızlı bitirmenizi sağlayacak. Eğitim sertifikası veya bir öğrenim eğrisine ihtiyacınız yok.

ENDÜSTRİYEL ÇÖZÜMLER

KOROZYONA DAYANIKLI KAPLAMALAR



VC-250

Victaulic tarafından geliştirilen VC-250, sprinklerin her bir bileşenini tam olarak saran, nikel kaplı, çok katmanlı, korozyona karşı dayanıklı, tescilli UL/FM Onaylı kaplamaya sahiptir.

KAPLAMALAR

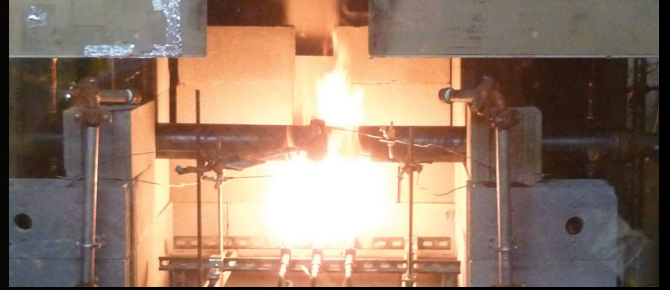
Victaulic, yaşam güvenliği sistemleri için bir takım korozyona dayanıklı çözümler sunmaktadır. Burada Installation-Ready™ teknolojisi içeren Stil 009N bir opsiyonel kaplama ve paslanmaz çelik bağlantı elemanlarıyla birlikte gösterilmiştir.



ENDSEAL™ KAPLIN

Tank çiftliklerinde, yakıt depolarında ve kimyasal madde tesislerinde kullanılmak üzere tasarlanan T607 Conta, Victaulic EndSeal kaplinlerle birlikte API607 standardına göre test edilmiş ve onaylanmıştır.

Amerikan Petrol Enstitüsü Standardı 607, yangından korunma tesisleri tarafından belirtilen en katı koşullara maruz bırakılan malzemeleri değerlendirmek için kullanılan test koşullarını belirlemektedir.



SAĞLAMLIK İÇİN TASARLANDI

FIRELOCK™ FIRE-PAC VANA DOLAPLARI

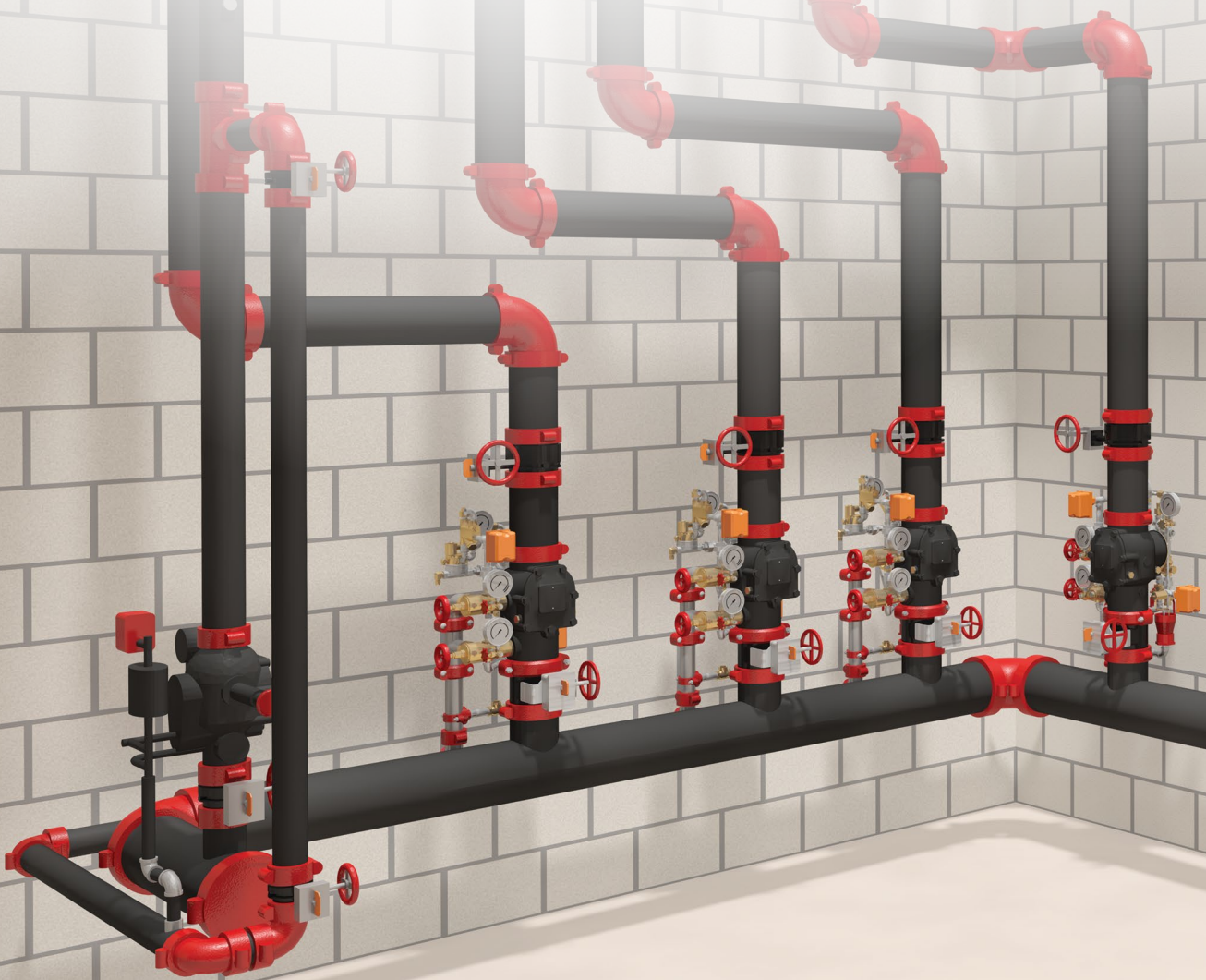
Eskisinden çok daha fazla seçenekle artık her bir Fire-Pac Sistemi tamamen özeldir.

- NEMA 4 standartları uyarınca hava şartlarına karşı dayanıklıdır
- Boru beslemesi ve tahliyesi sol, sağ veya alt panellere yerleştirilebilir
- 20°F | -6°C minimum ortam sıcaklığına kadar yalıtım ve ısıtma bileşenleri mevcuttur
- Kompresör ve nitrojen dolgu kiti seçenekleri
- Panel tasarım seçenekleri artık diğer akıllı cihazlarla ağ kabiliyetine sahip adreslenebilir bir panel içermektedir



VDC

VIRTUAL & DESIGN CONSTRUCTION

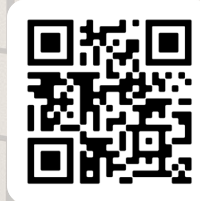


REVIT® İLE MALZEME LİSTELERİNİN ÖNCEDEN OLUŞTURULMASI MÜMKÜNDÜR

Revit® için Victaulic Araçları kapsamındaki satın alma aracı, modeliniz içinde bir alan seçmenize ve etiketler, parça numaraları ve kapsamalar da dahil kolayca malzeme listeleri oluşturmanıza izin verir; bu da ikinci bir yazılım ihtiyacını ortadan kaldırır.

Victaulic Revit® Araçları Autodesk Revit.®

kapsamında boru bağlantı işlevlerini iyileştirmek için amaca yönelik tasarlanan çok sayıda sezgisel araçtan meydana gelmektedir. Boruları doğru ve verimli şekilde döşemek için akıllı araçlara ihtiyaç duyan mühendislerin ve yüklenicilerin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde özel olarak tasarlanmıştır.



victaulicsoftware.com



REVIT® İÇİN VICTAULIC ARAÇ ÇUBUĞU

- Boru bölümlerinde tek tıklamayla düzenlemeler yapın
- Revit® içinde işçilik sürelerini hesaplayın

İNOVASYON YENİDEN TANIMLANIYOR

1919

since

Victaulic'in ilk patent başvurusunu yaptığı 1919 yılından bu yana müşterilerimiz, şirketin kalite ve mükemmelliğe olan bağlılığına güvenmişlerdir. Üzerinden bir yüzyıl geçtikten sonra artık Victaulic'siz bir dünya hayal etmek mümkün değildir. Dünyanın en yüksek binalarından en derin madenlere kadar şirket bina hizmetleri, temiz su ve atık su, yangından koruma, endüstriyel inşaat, denizcilik, madencilik, yağ, doğalgaz ve kimya ve güç üretimi alanlarında müşterilerinin her türlü ihtiyacını karşılamak ve bunları geride bırakmak konusunda eşsiz bir kararlılık göstermiştir.

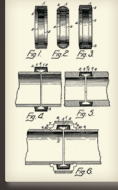
Son 100 yıldır Victaulci, müşterinin en zorlu sorunlarına çözümler bulmuş ve endüstri için yeni standartlar belirlemiştir.



Victaulic kaplinlerle donatılan New York yangın gemisi, Hudson Nehrindeki suyu 1.000 fit | 305 m'lik 8" | DN200 hafif borulardan pompalamayı başarmıştır. 1952 yılında Underwriters' Laboratories (UL), Victaulic kaplinlerinin ve fittinglerinin yangından koruma sistemleriyle birlikte kullanımını onaylamıştır.



Yivli Uçlu Boru Bağlantısı
Victaulic Tarafından İcat Edildi



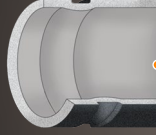
1919

Victaulic® Esnek Kaplinleri,
Deprem Alanlarında Kullanımı İçin
FM Onayına Hak Kazandı



1934

Victaulic, Yangından Koruma Endüstrisini
Soğuk Şekil Verilerek Yiv Açma
Yöntemiyle Tanıştırdı



1957

Kuru Sistemler İçin Flush-Seal™
Conta Geliştirildi



1964

Soğuk Şekil Verilen İnce Duvarlı
Borular İçin Öncü UL Onayı



1972

Branşman Bağlantıları
İçin İlk Stil 920 Mekanik Te
Vic-Check Çekvalf Tanıtıldı



1975

Yangından Koruma İçin
İlk Kauçuk Kaplı Kelebek Vana



1986

Yivli Uçlu Boru Bağlantısının
Amerika'da Lansmanı Yapıldı



1925

İlk Yivli Uçlu Kaplin UL Listelemesine
Hak Kazandı



1952

İlk Soğuk Şekil Veren Yiv Açma
Makinesi Tanıtıldı



1962

İlk Çıkış Kaplini Tanıtıldı
İlk Doğrudan Flaş-Yiv Adaptörü



1969

İlk Stil 750 Uygulamalı
Redüktör Kaplin



1974

FIT Tanıtıldı: İlk Kilitleme Kancası Sistemi
Vic-Tap: İlk Tam Portlu Sıcak Daldırma
Cihazı UL Tarafından Listelendi



1978

continued

1990

FireLock™ Fittingler: Yangından Korunma Endüstrisine Yönelik İlk Tam Akışlı, Kısa Yarı Çaplı Fittingler



1999

Victaulic® FireLock™ Sprinklerler ve Aksesuarlar Tanıtıldı



2005

FireLock EZ™: Installation-Ready™ Teknolojisini İçeren İlk Rijit Kaplin
FireLock NXT™ Çekvalf Sistemleri



2011

VicFlex™ AH2 Serisi Örgülü Hortum ve Stil AB1 Braket



2013

FireLock™ ECLH Sprinkler Modeli V31
VicFlex™ Stil AB2 Sert Kapaklı Kelepçe



2015

FireLockNXT™ Cihazlar Stil 768N
BERMAD™ Hidrolik Kontrol Vanalarıyla Ortak Girişim
API607 Onaylı Conta İçeren EndSeal™ Kaplinler



FireLock™ Stil 005 Rijit Kaplin

FireLock™ Kelebek Vana Serisi 707: İlk Ön Kablolu Vana, Panel Bağlantısı İçin Test Edildi

1988



FireLock™ Çekvalf Serisi 717: İlk Genişletilmiş Gövdeli Seing/Çekvalf Tasarımı
"Eller Serbest" Yiv Açılması İçin Gelişmiş Yollu Pafta Takımları

1994



FireLock NXT™ Cihazları Tanıtıldı

2004



Victaulic Vortex™ Hibrit Yangın Korunma Sistemi, Makine Alanlarında Kullanım İçin FM Onayı CL-5580'e Hak Kazandı

2009



FireLock-EZ™ Stil 009N Installation-Ready Kaplin Tanıtıldı

Victaulic Vortex™ 500

2012



FireLock™ Fire-Pac 745 Serisi

Stil 009N Installation-Ready™ Kaplin 8" | 200 mm

VC-250 Sprinklerler İçin Korozyona Dayanımlı Kaplama

VicFlex™ Esnek Kolon Stil AH1

2014

continued

1919 Yılından Bu Yana İnovasyonu Tanımlıyor

Installation-Ready™ Teknolojisini İçeren
FireLock™ Teknolojisi

VicFlex™ Esnek Kuru Sprinkler

FireLock NXT™ 769N Serisi Ön Tepkili/
Baskın Tipi Çekvalf

2016



Stil 109 FireLock™ Tek Cıvatalı
Installation-Ready™ Kaplin

Stil V9 FireLock™ Installation-Ready™
Sprinkler Kaplini

2018



AB2 Braketi çok yönlülük için Üst/Alt Orta
Braket ile güncellendi

FireLock™ Sprinkler Teklifi yeni dijital
araçlarla genişletildi

2021



Branşman Hattına Mekanik Bağlantı İçeren
AH2-CC İlk Esnek Fitting

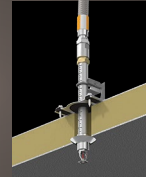
FireLock™ IGS™ (İnovatif Yiv Sistemi)

IGS™



2017

Soğuk Depolar İçin Vicflex™ Stil AB6 Braket



2019

Victaulic® Serisi UMC Evrensel Manifold
Çek Tertibatı



2022

İnşaat sektörüne sunduğu inovatif çözümler, önümüzdeki 100 yıl boyunca da sürdürmeyi taahhüt ettiğimiz Victaulic yaklaşımını vurgulamaktadır. İnovasyon ve dolayısıyla şık çözümler Victaulic'in daima belirleyici özelliklerinden biri olmuştur. Aldığı 2.000'den fazla patentiyle birlikte Victaulic'in fikri mülkiyet haklarıyla mekanik boru bağlantı endüstrisinde liderdir. Müşterilerin ve endüstrisinin beklentilerini aşan teknolojilerin geliştirilmesi ve uygulanması Victaulic için daima belirleyici bir fark yaratmıştır ve ayrıca gelecekteki büyümesini tanımlamaktadır. Yivli mekanik boru bağlantı sistemleri alanında dünya lideri olan Victaulic çok derin bir tarihçeye sahiptir.

Kolay arama. Kolay seçim.



FIRELOCK AUTOMATIC SPRINKLERS

STANDARD COVERAGE EXTENDED COVERAGE RESIDENTIAL STORAGE DRY SPECIFIC APPLICATION

QUICK RESPONSE STANDARD RESPONSE

PUBLICATION	SERIES	DEFLECTOR	K-FACTOR Imp. / S.L.	SIN NUMBER	CONNECTION TYPE NPT/In. BSP/ft. mm GSS Grooved	TEMPERATURE RATING F °C	APPROVALS	FINISHES AND CORROSION COATINGS	MAX. PRESSURE PSI / Bar	WRENCHES
FL-SR	Lpright	4.4	V2861	15	135, 155, 175, 200, 266	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End
FL-SR	Lpright	6.2	V4261	15	135, 155, 175, 200, 266	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End
FL-SR	Lpright	8.1	V7161	15	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM, LPCB	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	250	V27 Open End, % How-Bit
FL-SR	Lpright	8.6	V3401	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM, LPCB, VSES, CE	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	2.8	V2851	15	135, 155, 175, 200, 266	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	4.2	V4251	15	135, 155, 175, 200, 266	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	5.8	V2707	15	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM, LPCB, CCOF	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	250	V27 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	8.1	V3405	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	11.5	V4285	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	11.5	V3407	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	11.5	V4287	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	11.5	V3409	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	11.5	V3407	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	300	V16 Open End, % How-Bit
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	5.4	V5653	15	135, 155, 175, 200	37, 68, 79, 93	cULus, FM	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, Custom	175	1" STD Concealed
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	8.1	V3801	15	135, 155, 175, 200	37, 68, 79, 93	cULus, LPCB, CCCC, CE	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, Custom	175	V16 Concealed
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	8.1	V3725	15	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, LPCB	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, Custom	175	V16 Concealed
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	8.1	V2753	15	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	VSES, CE	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V16 Open End
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	8.6	V2753	15	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	300	V16 Open End
FL-SR	Pendent and Recessed Pendent	8.6	V8169	20	135, 155, 175, 200, 266, 360	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM, LPCB, CE	Plain Brass, Chrome, White, Bright White, Black, VC250 Custom	175	V11 Open End



Bir sonraki projenizde ihtiyacınız olan sprinklerleri, etkileşimli sprinkler tablomuz ve gelişmiş katalog ve arama işlevimizle bir hızla bulun. Sezgisel filtreler ve daha az tıklama ile daha fazla bilgi içeren etkileşimli sprinkler tablosu aramanızı kolaylaştırır.

victaulic.com



PB-400-TUR 9317 REV K 09/2022

Victaulic ve tüm diğer Victaulic markaları, Victaulic Şirketi'nin ve/veya bağlı kuruluşlarının ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Burada listelenen diğer tüm ticari markalar ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ilgili hak sahiplerinin mülkiyetindedir. "Patentli" veya "Patent Bekliyor" terimleri ABD'de ve/veya diğer ülkelerde malzemeler ve/veya yöntemler ile ilgili tasarım veya kullanım patentlerini veya patent başvurularını ifade eder.

© 2022 VICTAULIC COMPANY. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

