

# Victaulic® FireLock™ Çıkış Te Stil 922

Victaulic®  
10.52-TUR



## 1.0 ÜRÜN AÇIKLAMASI

### Mevcut Boyutlar

- 1 ¼ – 2 ½"/DN32 – DN65
- **Dişli Çıkış Boyutları:** ½"/DN15, ¾"/DN20 ve 1"/DN25

### NOT

- Bu ürün için IGS Yivli 1"/DN25 Çıkışlar mevcuttur. [10.54 numaralı yayına](#) bakın.

### Maksimum Çalışma Basıncı

- 300 psi/2068 kPa/21 Bar

### Uygulama

- Sprinklerler, nipeller, yaylar, göstergeler, drenajlar ve diğer çıkış ürünlerinin doğrudan bağlantısı için kullanışlı bir çıkış bağlantı yöntemi sunar.

### Boru Malzemesi

- Karbon çeliği
- İlave boru tiplerinde ve et kalınlıklarında kullanım için Victaulic ile temasa geçin.

## 2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



LPS 1186:  
Yayın 3.1  
Sert/LPCB  
Ref. 491a/27

TR 10311  
CPR (EU)  
No. 305/2011

BS EN 10311  
CPR (UK)  
2019 No. 465

### NOTLAR

- İlave sertifika bilgileri için bkz. Bölüm 7.2 REFERANS MATERYALLER.

ÜRÜN KURULUMU, BAKIMI VE DESTEĞİ İLE İLGİLİ OLARAK BU BELGENİN SONUNDA VERİLEN BİLDİRİMLERİ MUTLAKA DIKKATE ALIN.

[victaulic.com](http://victaulic.com)

10.52-TUR 3355 Rev L Güncelleme 10/2022 © 2022 Victaulic Company. Her hakkı saklıdır.



### 3.0 TEKNİK ÖZELLİKLER – MALZEME

**Kelepçe:** ASTM A536, Derece 65-45-12'ye uygun sünek demir. ASTM A395, Derece 65-45-15'e uygun sünek demir, özel talep üzerine temin edilebilir.

#### Kelepçe Kaplaması: (seçiminizi belirtin)

- Turuncu kaplama.
- Kırmızı kaplama (EMEA-I ve Asya Pasifik için standart).
- Opsiyonel: Diğer kaplama gereksinimleriniz için Victaulic'e danışın.
- Opsiyonel: Sıcak daldırma galvanizli.

#### Conta<sup>1</sup>:

##### Derece "E" EPDM (A Tipi)

EPDM (Mor renk kodu) Sadece yağ ve kuru tip (yağsız hava) sprinkler uygulamaları için geçerlidir. Sadece yağ ve kuru sistemlerde devamlı kullanım için Listelenmiş/Onaylanmıştır. –40°F/–40°C ve üzerindeki kuru sistemler için listelenmiş/onaylanmıştır. SICAK SU VEYA BUHAR UYGULAMALARI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR.

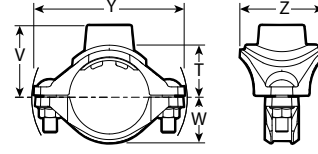
<sup>1</sup> Listelenen uygulamalar yalnızca Genel Uygulama Kılavuzlarıdır. Bu contalarının kullanımının uygun olmadığı farklı uygulamalar olduğu dikkate alınmalıdır. İlgili conta uygulama önerileri ve uygun olmayan uygulamaların listesi için daima güncel [Victaulic Conta Seçim Kılavuzu](#) dikkate alınmalıdır.

#### Cıvatalar/Somunlar:

- Standart: ASTM A449 (İngiliz) ve ISO 898-1 Sınıf 9.8 (metrik) altında belirtilen mekanik malzeme gereksinimlerini karşılayan karbon çeliği oval boyunlu takip cıvataları. ASTM A563 Sınıf B (İngiliz - altıgen somunlar) ve ASTM A563M Sınıf 9 metrik - altıgen somunlar) altında belirtilen mekanik özellik gereksinimlerini karşılayan karbon çeliği altıgen somunlar. Takip somunları ve altıgen flanş somunları ASTM B633 Fe/Zn 5, Kaplama Tipi III (İngiliz) veya Tip II (metrik) uyarınca çinko elektrotla kaplanır.

## 4.0 BOYUTLAR

## Stil 922



Stil 922

Boyut			Cıvata/Somun		Boyutlar					Ağırlık			
Nominal Uzunluk x Branşman FPT <sup>2</sup>		Gerçek Dış Çap	Miktar	Boyut	T <sup>3</sup>	V	W	Y	Z	Yaklaşık (Her biri)			
inç DN		inç mm		inç mm	inç mm	inç mm	inç mm	inç mm	inç mm	lb kg			
1 ¼ DN32	x	½ DN15	2	0.840 21,3	¾ x 1 ¾	1.30 33	1.83 47	1.10 28	3.87 98	2.56 65	1 0,5		
		¾ DN20		1.050 26,9		2	¾ x 1 ¾	1.28 33	1.83 47	1.10 28	3.87 98	2.56 65	1 0,5
		1 DN25		1.315 33,7		2	¾ x 1 ¾	1.52 39	2.18 55	1.10 28	3.87 98	2.56 65	1 0,5
1 ½ 40	x	½ DN15	2	0.840 21,3	¾ x 1 ¾	1.42 36	1.95 50	1.22 31	4.08 104	2.56 65	1 0,5		
		¾ DN20		1.050 26,9		2	¾ x 1 ¾	1.40 36	1.95 50	1.22 31	4.08 104	2.56 65	1 0,5
		1 DN25		1.315 33,7		2	¾ x 1 ¾	1.64 42	2.30 58	1.22 31	4.08 104	2.56 65	1 0,6
2 50	x	½ DN15	2	0.840 21,3	¾ x 1 ¾	1.66 42	2.19 56	1.46 37	4.60 117	2.56 65	1 0,6		
		¾ DN20		1.050 26,9		2	¾ x 1 ¾	1.64 42	2.19 56	1.46 37	4.60 117	2.56 65	1 0,6
		1 DN25		1.315 33,7		2	¾ x 1 ¾	1.88 48	2.54 65	1.46 37	4.60 117	2.56 65	2 0,7
2 ½	x	½ DN15	2	0.840 21,3	¾ x 1 ¾	1.91 49	2.44 62	1.71 43	5.40 137	2.56 65	2 0,7		
		¾ DN20		1.050 26,9		2	¾ x 1 ¾	1.89 48	2.44 62	1.71 43	5.40 137	2.56 65	2 0,7
		1 DN25		1.315 33,7		2	¾ x 1 ¾	2.13 54	2.79 71	1.71 43	5.40 137	2.56 65	2 0,7
DN65	x	½ DN15	2	0.840 21,3	¾ x 1 ¾	1.91 49	2.44 62	1.71 43	5.50 140	2.56 65	2 0,7		
		¾ DN20		1.050 26,9		2	¾ x 1 ¾	1.89 48	2.44 62	1.71 43	5.50 140	2.56 65	2 0,7
		1 DN25		1.315 33,7		2	¾ x 1 ¾	2.13 54	2.79 71	1.71 43	5.50 140	2.56 65	2 0,8

<sup>2</sup> Victaulic dişli dişli ürünler sadece standart NPT veya BSPT (opsiyonel) erkek boru dişlerine geçecek şekilde tasarlanmıştır. Gerekli bilgiler ve olası kullanım sınırlamaları için bu tip özel erkek dişli ürünlerin ilgili kılavuzlarına bakın. Uygunluğun önceden doğrulanması, montaj sorunlarına veya kaçaklara neden olabilir.

<sup>3</sup> NPT dişleri için boru ucuna takılan parçanın merkezi (boyutlar yaklaşık değerlerdir).

## 5.0 PERFORMANS

### Stil 922

Boru Uzunluğu x Çıkış Boyutu inç DN	1 inç Sch. 40 Çelik Boru Eşdeğer Uzunluğu (UL 213, Bölüm 16 uyarınca) (C=120) <sup>4</sup>	
	Dışlı fit metre	Yivli <sup>5</sup> fit metre
1 ¼ DN32 x 1 DN25	8.5 2,6	12.5 3,8
1 ½ DN40 x 1 DN25	8.5 2,6	12.5 3,8
2 DN50 x 1 DN25	8.5 2,6	12.5 3,8
2 ½ x 1 DN25	8.5 2,6	12.5 3,8
DN65 x 1 DN25	8.5 2,6	12.5 3,8

<sup>4</sup> Hazen-Williams sürtünme katsayısı 120'dir.

<sup>5</sup> 1" FireLock™ Innovative Groove System (IGS) çıkış

## 6.0 BİLDİRİMLER

### UYARI



- Herhangi bir Victaulic boru bağlantı ürününü monte etmeye, sökmeye, ayarlamaya veya bakımını yapmaya başlamadan önce mutlaka tüm kılavuzu okuyup, anladığınızdan emin olun.
- Herhangi bir Victaulic boru bağlantı ürününü monte etmeye, sökmeye, ayarlamaya veya bakımını yapmaya başlamadan önce boru sisteminin basıncını düşürün ve sistemi boşaltın.
- Koruyucu gözlük, baret ve koruyucu ayakkabı kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması ölümlü kazalara, ciddi yaralanmalara ve maddi hasara neden olabilir.

## 7.0 REFERANS MALZEMELER

	Boyutlar	
	Minimum Delik Çapı/ Delik Testeresi Çapı inç mm	Maksimum Delik Çapı/ Delik Testeresi Çapı inç mm
Tüm Çıkış Boyutları	1 ¾ 30	1 ¼ 32

## 7.1 REFERANS MATERYALLER

Boyut	Düzenleyici Onaylar ve Listelere Uygun Servis Basınçları <sup>6</sup>						
	Nominal inç DN	UL psi kPa	ULC psi kPa	FM psi kPa	VdS psi kPa	LPCB psi kPa	CNBOP psi kPa
1 ¼ x ½ DN32 X DN15	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
1 ¼ x ¾ DN32 X DN20	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
1 ¼ x 1 DN32 X DN25	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
1 ½ x ½ DN40 X DN15	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
1 ½ x ¾ DN40 X DN20	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
1 ½ x 1 DN40 X DN25	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
2 x ½ DN50 X DN15	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
2 x ¾ DN50 X 20	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
2 x 1 DN50 X DN25	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
2 ½ x ½	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
2 ½ x ¾	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
2 ½ x 1	300 2068	300 2068	300 2068	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
DN65 X DN15	-	-	-	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
DN65 X DN20	-	-	-	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600
DN65 X DN25	-	-	-	300 2068	232 1600	232 1600	232 1600

<sup>6</sup> Bu çizelgede listelenen basınç değerleri standart et kalınlıklı borulara dayalıdır. Onaylanan ve Listelenen basınç değerleri boru planına göre değişebilir.

### NOT

- Ayrıntılı bilgiler ve güncel mevzuat bilgileri için ilgili düzenleyici kurumun web sitesine bakın.

## 7.2 REFERANS MALZEMELER

[05.01: Victaulic Conta Seçim Kılavuzu](#)

[29.01: Victaulic Satış Hükümleri ve Koşulları](#)

[I-100: Montaj Talimatları](#)

[I-922: FireLock™ Çıkış-Te Montaj Talimatları](#)

### Ürün Seçimi ve Uygunluğuyla İlgili Kullanıcı Sorumluluğu

Her kullanıcı Victaulic ürünlerinin endüstri standartlarına, proje özelliklerine ve ilgili bina kodlarına ve yönetmeliklerine ve ayrıca Victaulic performans, bakım, güvenlik ve uyarı talimatlarına uygun olarak belirli bir nihai kullanım amacına uygunluğuyla ilgili kararlardan tek başına sorumlu olacaktır. Bu belgede ve başka bir belgede verilen bilgiler ve herhangi bir Victaulic çalışanının sözlü önerisi, tavsiyesi veya fikri kesinlikle Victaulic Şirketi'nin standart satış koşullarının, montaj kılavuzunun ve bu feragatnamenin hiçbir hükmünü değiştirmez, kısıtlamaz ve geçersiz kılmaz ve hiçbir hükmünün yerini almaz.

### Fikri Mülkiyet Hakları

Burada herhangi bir malzemenin, ürünün, hizmetin veya tasarımın olası veya önerilen kullanımlarına ilişkin olarak verilen hiçbir ifade, bu kullanım veya tasarımları kapsayan, Victaulic'e veya alt veya bağlı kuruluşlarına ait patentler veya diğer fikri mülkiyet hakları kapsamında herhangi bir lisans vermez ve bu şekilde yorumlanamaz ve bu malzemelerin, ürünlerin, hizmetlerin veya tasarımların herhangi bir patenti veya başka bir fikri mülkiyet hakkını çözümlenecek şekilde kullanılmasına dair bir öneri olarak kabul edilemez. "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.

### Not

Bu ürün, Victaulic tarafından veya Victaulic şartnamelerine uygun olarak üretilmiştir. Monte edilecek tüm ürünler Victaulic montaj/kurulum talimatlarına uygun olarak monte edilmelidir. Victaulic, ürün özelliklerini, tasarımlarını ve standart ekipmanları önceden haber vermeksizin ve herhangi bir yükümlülük altına girmeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

### Montaj

Victaulic montaj kılavuzu veya monte ettiğiniz ürünün montaj kılavuzu daima dikkate alınmalıdır. Kurulum ve montaj bilgilerini eksiksiz olarak içeren kılavuzları her Victaulic ürünü ile birlikte verilir ve PDF formatında WeChat üzerinden temin edilebilir.

### Garanti

Ayrıntılı bilgi için güncel Fiyat Listesinin Garanti bölümüne başvurun veya Victaulic ile temasa geçin.

### Ticari Markalar

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.