

# Victaulic® FireLock™ utløps-T

## Stil 922

**Victaulic®**  
10.52-NOB



### 1.0 PRODUKTBEKRIVELSE

#### Tilgjengelige størrelser

- 1 ¼ – 2 ½"/DN32 – DN65
- **Gjenget utløp størrelser:** ½"/DN15, ¾"/DN20 og 1"/DN25

#### MERKNAD

- IGS-rillede 1"/DN25 utløp er tilgjengelige for dette produktet. Se [publikasjon 10.54](#).

#### Maksimalt arbeidstrykk

- 300 psi/2068 kPa/21 Bar

#### Bruksområder

- Gir en praktisk metode for å inlemme utløp for direkte tilkobling av sprinklere, fallnipler, vertikale tilførselsrør, målere, avløp og andre utløpsprodukter.

#### Rørmateriale

- Karbonstål
- Kontakt Victaulic for bruk på andre typer rør og veggtykkelser.

### 2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



LPS 1186:  
Utgave 3.1  
Cert/LPCB  
Ref. 491a/27

EN 10311  
CPR (EU)  
Nr. 305/2011

BS EN 10311  
CPR (UK)  
2019 nr. 465

#### MERKNADER

- Se avsnitt 7.2 REFERANSEMATERIALE for mer informasjon om sertifiseringer.

LES ALLTID EVENTUELLE MERKNADER SIST I DETTE DOKUMENTET ANGÅENDE INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG STØTTE FOR DETTE PRODUKTET.

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

10.52-NOB 3355 Rev L Oppdatert 10/2022 © 2022 Victaulic Company. Alle rettigheter forbeholdt.

**Victaulic®**

### 3.0 SPESIFIKASJONER - MATERIALE

---

**Hus:** Duktiljern i samsvar med ASTM A536, grad 65-45-12. Duktiljern i samsvar med ASTM A395, grad 65-45-15, er tilgjengelig på forespørsel.

#### Belegg på huset: (oppgi valg)

- Oransje belegg.
- Rødt belegg (standard for EMEA-I og Asia og Stillehavsområdet).
- Valgfritt: Kontakt Victaulic med dine krav til andre belegg.
- Valgfritt: Varmeforsinket.

#### Pakning<sup>1</sup>:

##### Grad "E" EPDM (type A)

EPDM (fiolett fargekode) Gjelder kun for våte og tørre (oljefri luft) sprinkleranlegg. Listeoppført/godkjent for kontinuerlig bruk i våt- og tørranlegg. Listeoppført/godkjent for tørranlegg ved  $-40^{\circ}\text{F}/-40^{\circ}\text{C}$  og over. IKKE FORENLIG MED BRUK I VARMTVANNSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.

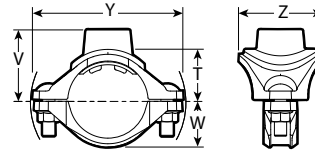
<sup>1</sup> Bruksområdene som er angitt er kun retningslinjer for generell bruk. Vær oppmerksom på at det finnes bruksområder som disse pakningene ikke er forenlige med. Se alltid den siste [Victaulic veiledning for valg av tetning](#) for spesifikke retningslinjer for bruksområder for pakninger og for en liste over bruksområder som ikke er forenlige.

#### Bolter/Muttere:

- Standard: Sporbolter i karbonstål med oval hals som tilfredsstiller kravene til mekaniske egenskaper i henhold til ASTM A449 (britisk standard) og ISO 898-1 Klasse 9,8 (metrisk). Sekskantmuttere med flens i karbonstål som tilfredsstiller kravene til mekaniske egenskaper i henhold til ASTM A563 grad B (britisk standard - sekskantmuttere) og ASTM A563M klasse 9 (metrisk - sekskantmuttere). Sporbolter og sekskantmuttere med flens er galvanisert i henhold til ASTM B633 FE/ZN5, finish type III (imperial) eller type II (metrisk).

## 4.0 DIMENSJONER

### Stil 922



Stil 922

Nominelt løp x gren FPT <sup>2</sup> inches DN		Størrelse		Bolt/mutter		Dimensjoner					Vekt	
		Faktisk ytre diameter inches mm		Ant.	Størrelse inches mm	T <sup>3</sup> inches mm	V inches mm	W inches mm	Y inches mm	Z inches mm	Ca. (hver) lb kg	
1 ¼ DN32	x	½ DN15	x	2	¾ x 1 ¾	1.30 33	1.83 47	1.10 28	3.87 98	2.56 65	1 0,5	
		¾ DN20			¾ x 1 ¾	1.28 33	1.83 47	1.10 28	3.87 98	2.56 65	1 0,5	
		1 DN25			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	x	2	¾ x 1 ¾	1.42 36	1.95 50	1.22 31	4.08 104	2.56 65	1 0,5	
		¾ DN20			¾ x 1 ¾	1.40 36	1.95 50	1.22 31	4.08 104	2.56 65	1 0,5	
		1 DN25			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	x	2	¾ x 1 ¾	1.66 42	2.19 56	1.46 37	4.60 117	2.56 65	1 0,6	
		¾ DN20			¾ x 1 ¾	1.64 42	2.19 56	1.46 37	4.60 117	2.56 65	1 0,6	
		1 DN25			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	x	2	¾ x 1 ¾	1.91 49	2.44 62	1.71 43	5.40 137	2.56 65	2 0,7	
		¾ DN20			¾ x 1 ¾	1.89 48	2.44 62	1.71 43	5.40 137	2.56 65	2 0,7	
		1 DN25			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	x	2	¾ x 1 ¾	1.91 49	2.44 62	1.71 43	5.50 140	2.56 65	2 0,7	
		¾ DN20			¾ x 1 ¾	1.89 48	2.44 62	1.71 43	5.50 140	2.56 65	2 0,7	
		1 DN25			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 hunningjengede produkter er designet slik at de kun aksepterer standard NPT eller BSPT (valgfritt) hanningjenger. Se den spesifikke litteraturen for disse spesielle typene av hanningjengede produkter for veiledning og mulige begrensninger for bruk. Unnlatelse av å sjekke egnetheten på forhånd, kan resultere i problemer med montering eller lekkasje.

<sup>3</sup> Midt på løpet til den tilkoblede rørenden for NPT-gjenger (omtrentlige dimensjoner).

## 5.0 YTELSE

### Stil 922

Løpets størrelse x utløpsstørrelse inches DN	Tilsvarende lengde med 1 inch schedule 40 stålrør (i henhold til UL 213, seksjon 16) (C=120) <sup>4</sup>	
	Gjenget feet meter	Rillet <sup>5</sup> feet meter
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 friksjonskoeffisient er 120.

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

## 6.0 MERKNADER

### ADVARSEL



- Les alle instruksjoner slik at du forstår dem før du forsøker å installere, fjerne, justere eller vedlikeholde Victaulic rørprodukter.
- Avlast trykket i rørsystemet og tøm det før du forsøker å installere, fjerne, justere eller vedlikeholde Victaulic rørprodukter.
- Bruk vernebriller, hjelm og vernesko.

Hvis ikke disse instruksjonene overholdes, kan det føre til at noen blir drept eller alvorlig skadet, og til skade på eiendom.

## 7.0 REFERANSEMATERIALE

	Dimensjoner	
	Minimum hull-diameter/ hullsag-størrelse	Maksimum hull-diameter/ hullsag-størrelse
	inches mm	inches mm
Alle utløpsstørrelser	1 ¾ 30	1 ¼ 32

## 7.1 REFERANSEMATERIALE

Størrelse	Anleggstrykk i henhold til regulatoriske godkjenninger og listeoppføringer <sup>6</sup>						
	Nominelt inches 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> Trykk som er angitt i denne oversikten er basert på rør med standard vegg. Godkjente og listeførte trykk kan variere avhengig av rørets veggtykkelse.

### MERKNAD

- Se nettsiden til de regulatoriske myndighetene for detaljer og den siste tilgjengelige regulatoriske informasjonen.

## 7.2 REFERANSEMATERIALE

[05.01: Veiledning for valg av Victaulic tetninger](#)

[29.01: Victaulic vilkår og salgsbetingelser](#)

[I-100: Installasjonsinstruksjoner](#)

[I-922: Installasjonsinstruksjoner for FireLock™ utløps-T](#)

### Brukerens ansvar for valg av riktig produkt

Hver bruker har det endelige ansvaret for å avgjøre om et Victaulic produkt egner seg til det planlagte formålet med hensyn til industristandarder og prosjektspesifikasjoner, og gjeldende byggeregler og relaterte forskrifter, samt instruksjonene fra Victaulic angående ytelse, vedlikehold, sikkerhet og advarsler. Ikke noe av innholdet i dette eller andre dokumenter eller muntlige anbefalinger, råd eller meninger fra en ansatt hos Victaulic, kan endre, variere, erstatte eller kansellere vilkår i Victaulic Companys standard salgsbetingelser, installasjonsveiledning eller i denne ansvarsfraskrivelsen.

### Immaterielle rettigheter

Ingen påstander i dette dokumentet angående mulig eller foreslått bruk av materialer, produkter, service eller design, er beregnet på eller skal brukes til å innvilge lisenser under patenter eller andre immaterielle rettigheter som tilhører Victaulic eller noen av deres datterselskaper eller tilknyttede selskaper som dekker slik bruk eller design, eller som en anbefaling for bruk av slikt materiale, produkt, service eller design hvis dette er brudd på en patent eller andre immaterielle rettigheter. Uttrykket "Patentbeskyttet" eller "Patentmeldt" henviser til design eller brukpatenter eller patentsøknader for gjenstander og/eller bruksmetoder i USA og/eller i andre land.

### Merknad

Dette produktet skal produseres av Victaulic eller i henhold til spesifikasjoner fra Victaulic. Alle produkter skal installeres i samsvar med gjeldende installasjons-/monteringsinstruksjoner fra Victaulic. Victaulic forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner, design og standardutstyr uten varsel og uten å pådra seg forpliktelser.

### Installasjon

Se alltid Victaulic installasjonshåndboken eller installasjonsinstruksjonene for produktet som skal installeres. Håndbøker med komplette installasjons- og monteringsdata følger med hver forsendelse av Victaulic-produkter, og fås i PDF-format på vårt nettsted på WeChat.

### Garanti

Se avsnittet med garanti i den gjeldende prislisten eller kontakt Victaulic for mer informasjon.

### Varemerker

Victaulic og alle andre Victaulic merker er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Victaulic Company og/eller deres tilknyttede enheter, i USA og/eller i andre land.