

Victaulic® FireLock® lavprofil T-stykke for sprinkler

Stil 912

Victaulic®
10.53-NOB



Stil 912

1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

Tilgjengelige størrelser

- 1", 1 ¼", 1 ½"/DN25, DN32, DN40
- Gjenget utløp størrelser: ½"/15mm BSPP

Maksimalt arbeidstrykk

- 232 psi/1600 kPa/16 bar

Bruksområder

- Er en praktisk metode for å innlemme lavprofil-utløp for direkte tilkobling av sprinklere og dyser.

Rørmateriale

- Karbonstål

2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



EN 10311
CPR (EU)
Nr. 305/2011



BS EN 10311
CPR (UK)
2019 nr. 465



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

3.0 SPESIFIKASJONER – MATERIALE

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

Belegg på huset: (oppgi valg)

Rød emalje.

Varmeforsinket.

Pakning:

Grad "E" EPDM (type A) Vic-Plus™ forhåndssmurt pakning

EPDM (fargekode fiolett). Gjelder kun for våte og tørre (oljefri luft) brannvernssystemer. 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.

MERKNADER

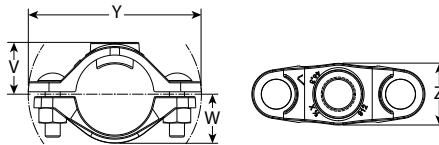
- Se alltid [publikasjon I-100](#): Victaulic feltinstallasjonshåndboken for instruksjoner angående smøring av pakninger.
- Bruksområdene som er angitt er kun retningslinjer for generell bruk. Vær oppmerksom på at det finnes bruksområder som disse pakningene ikke er forenlige med. Se alltid [publikasjon 05.01](#): Victaulic veiledning for valg av pakning for spesifikke retningslinjer angående bruk av pakningen 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 (M10-M16) klasse 8.8 (M20 og større).

4.0 DIMENSJONER

Stil 912



Stil 912

Størrelse		Bolt/mutter		Dimensjoner				Vekt
Nominell Løp x gren FPT ¹ inches mm	Faktisk Ytre diameter inches mm	Ant.	Størrelse inches mm	V inches mm	W inches mm	Y inches mm	Z inches mm	Ca. hver lb kg
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.00 25,4	0.90 22,9	3.72 94,6	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.17 29,8	1.10 27,9	4.12 104,7	1.50 38,1	0.7 0,3
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	2	3/8 x 1 3/8 M10 x 35	1.29 32,8	1.22 31,0	4.32 109,8	1.50 38,1	0.8 0,3

¹ KUN TIL BRUK PÅ SPRINKLER ELLER dyse. MÅ IKKE BRUKES SOM ET GRENUTLØP.

5.0 YTELSE

Størrelse		Anleggstrykk i henhold til regulatoriske godkjenninger og listeoppføringer FM/ VdS/ LPCB/ CNBOP/ CE (EN10311)
Nominell	Faktisk	
inches DN	inches mm	psi kPa bar
1 x 1/2 DN25 x DN15	1.315 x 0.840 33,7 x 21,3	232 1600 16
1 1/4 x 1/2 DN32 x DN15	1.660 x 0.840 42,4 x 21,3	232 1600 16
1 1/2 x 1/2 DN40 x DN15	1.900 x 0.840 48,3 x 21,3	232 1600 16

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

[I-100: Installasjonsinstruksjoner](#)

	Dimensjoner	
	Minimum hull-diameter/ Hullsagdimensjon	Maksimum hull-diameter/ Hullsagdimensjon
	inches mm	inches mm
Alle utløpsstørrelser	¹⁵ / ₁₆ 24,0	1 25,4

Brakerens 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, produktservice eller design hvis dette er brudd på en patent eller andre immaterielle rettigheter. Uttrykket "Patentbeskyttet" eller "Patentmeldt" henviser til design eller brukspatenter 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

Det skal alltid henvises til I-VICFLEX-AB1-AB2-AB10, I-VICFLEX-AB4, I-VICFLEX-AB7 eller I-VICFLEX-AB8 for produktet du installerer. Håndbøker med komplette installasjons- og monteringsdata følger med hver forsendelse av Victaulic-produkter, og fås i PDF-format på vårt nettsted på www.victaulic.com.

Garanti

Se garantiseksjonen 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.