

Stil 77DX fleksibel kobling i duplex rustfritt stål

Stil 77S



1.0 PRODUKTBEKRIVELSE

Tilgjengelige størrelser

- ¾" – 18"/DN25 – DN20

Maksimum arbeidstrykk

- Up to 750psi/5171kPa
- Arbeidstrykk er avhengig av materiale, veggtykkelse og størrelse på rør

Bruksområder

- Skjøter standard rør med valset eller kuttet rille, samt rillede tilkoblingsdeler, ventiler og tilbehør

Rørmateriale

- RUSTFRITT STÅLRØR

MERKNAD

- For Duplex or Super Duplex Stainless Steel, please see [publication 17.20](#).

2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



EN 10311
CPR (EU)
Nr. 305/2011



BS EN 10311
CPR (UK)
2019 nr. 465

MERKNADER

- Se referanseveiledningen i [publikasjon 10.01](#) for sertifiseringer/listeoppføringer for brannvern.
- Se [publikasjon 02.06](#): Victaulic godkjenninger for drikkevann ANSI/NSF godkjenninger for drikkevann hvis aktuelt.

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

3.0 SPESIFIKASJONER – MATERIALE

Hus: Type 316 rustfritt stål, i samsvar med ASTM A351, A743 og A744 grad CF8M.

Pakning: (oppgi valg¹)

Grad "E" EPDM

EPDM (fargekode grønn stripe). Temperaturområde -30°F til $+230^{\circ}\text{F}$ / -34°C til $+110^{\circ}\text{C}$. Kan være spesifisert for bruksområder med varmt vann innenfor det angitte temperaturområdet pluss for et utvalg av fortynnede syrer, oljefri luft og mange andre bruksområder med kjemikalier. UL klassifisert i henhold til ANSI/NSF 61 for bruk til kaldt $+73^{\circ}\text{F}$ / $+23^{\circ}\text{C}$ og varmt $+180^{\circ}\text{F}$ / $+82^{\circ}\text{C}$ drikkevann og ANSI/NSF 372. **IKKE FORENLIG MED BRUK I PETROLEUMSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.**

Grad "EF" EPDM²

EPDM (fargekode grønn "X"). Temperaturområde -30°F til $+230^{\circ}\text{F}$ / -34°C til $+110^{\circ}\text{C}$. Kan være spesifisert for bruksområder med varmt og kaldt vann innenfor det angitte temperaturområdet pluss for et utvalg av fortynnede syrer, oljefri luft og mange andre bruksområder med kjemikalier. Oppfyller også krav for varmt og kaldt drikkevann i samsvar med DVGW W270, UBA Elastomer retningslinjen, ÖVGW, SVGW og fransk ACS-godkjenning for EN681-1 type WA kaldt drikkevannsanlegg, og type WB varmt drikkevannsanlegg. WRAS -godkjent materiale i samsvar med BS 6920:2014 for anlegg med kaldt og varmt drikkevann opp til $+149^{\circ}\text{F}$ / $+65^{\circ}\text{C}$. **IKKE FORENLIG MED BRUK I PETROLEUMSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.**

Grad "EW" EPDM

EPDM (fargekode grønn W). Temperaturområde -30°F til $+230^{\circ}\text{F}$ / -34°C til $+110^{\circ}\text{C}$. Kan være spesifisert for bruksområder med varmt vann innenfor det angitte temperaturområdet pluss for et utvalg av fortynnede syrer, oljefri luft og mange andre bruksområder med kjemikalier. WRAS-godkjent materiale i henhold til BS 6920 for bruksområder med kaldt og varmt vann opp til $+149^{\circ}\text{F}$ / $+65^{\circ}\text{C}$. UL-klassifisert i henhold til ANSI/NSF 61 for bruksområder med kaldt $+73^{\circ}\text{F}$ / $+23^{\circ}\text{C}$ og varmt $+180^{\circ}\text{F}$ / $+82^{\circ}\text{C}$ drikkevann og ANSI/NSF 372. **IKKE FORENLIG MED BRUK I PETROLEUMSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.** Merknad: Grade "EW" gaskets are available 8 – 12"/DN200 – DN300 sizes only.

Grad "T" nitril

Nitril (fargekode oransje stripe). Temperaturområde -20°F til $+180^{\circ}\text{F}$ / -29°C til $+82^{\circ}\text{C}$. Kan spesifiseres for petroleumsprodukter, luft med oljedamp, vegetabilsk olje og mineralolje, innenfor det angitte temperaturområdet; er ikke forenlig for bruk med varm, tørr luft over $+140^{\circ}\text{F}$ / $+60^{\circ}\text{C}$ og vann over $+150^{\circ}\text{F}$ / $+66^{\circ}\text{C}$. **IKKE FORENLIG MED BRUK I VARMTVANNSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.**

Grad "O" fluoroelastomer

Fluoroelastomer (fargekode blå stripe). Temperaturområde $+20^{\circ}\text{F}$ til $+300^{\circ}\text{F}$ / -7°C til $+149^{\circ}\text{C}$. Kan være spesifisert for mange oksiderende syrer, petroleumsoljer, halogenerte hydrokarboner, smøremidler, hydraulikkvæsker, organiske væsker og luft med hydrokarboner. **IKKE FORENLIG MED BRUK I VARMTVANNSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.**

Grad "A" hvit nitril

Hvit nitril (hvit pakning). Temperaturområde $+20^{\circ}\text{F}$ til $+180^{\circ}\text{F}$ / -7°C til $+82^{\circ}\text{C}$. Oppfyller FDA-krav. Er i samsvar med CFR tittel 21, del 177.2600. Ikke forenlig med bruk i varmtvannsanlegg over $+150^{\circ}\text{F}$ / $+66^{\circ}\text{C}$ eller til varm tørrluft over $+140^{\circ}\text{F}$ / $+60^{\circ}\text{C}$. **IKKE FORENLIG MED BRUK I VARMTVANNSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.**

Andre

For et utvalg av alternative pakninger, se [publikasjon 05.01](#): Veiledning for valg av Victaulic tetninger.

¹ 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.

² Utelukkende tilgjengelig i Europa.

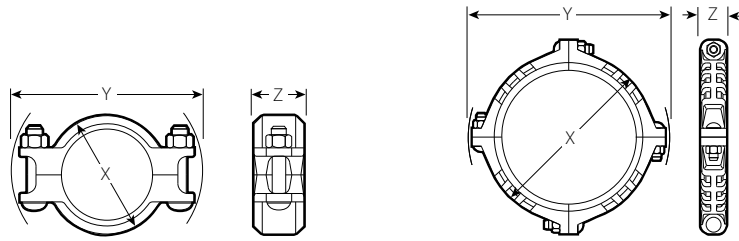
Bolter/Muttere:³

Sporbolter i rustfritt stål med oval hals som tilfredsstiller kravene til mekaniske egenskaper i henhold til ASTM F593, gruppe 2 (316 rustfritt stål), betingelse CW. Tunge muttere i rustfritt stål som tilfredsstiller kravene til mekaniske egenskaper i henhold til ASTM F594, gruppe 2 (316 rustfritt stål), betingelse CW, med forringelsesbeskyttende belegg.

³ Bolter/muttere er kun tilgjengelig i britisk standard størrelse.

4.0 DIMENSJONER

Stil 77S



¾" – 14"/DN20 – DN350 sizes

16 – 18"/DN400 – DN450størrelser

Størrelse		Rørende-separasjon ⁴		Avvik fra senterlinje		Bolt/mutter		Dimensjoner			Vekt
Nominell tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Min. tommer mm	Maks. tommer mm	pr Per koblingsgrader	Rør in/ft mm/m	Ant.	Størrelse tommer	X tommer mm	Y tommer mm	Z tommer mm	Ca. (hver) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	0.00 0,0	0.06 1,5	3°-24'	0.72 60	2	¾ x 2	2.13 53	4.00 99	1.75 44	1.2 0,5
1 DN25	1.315 33,7	0.00 0,0	0.06 1,5	2°-43'	0.57 47	2	3/8 x 2	2.63 65	4.50 115	1.75 43	1.6 0,7
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.00 0,0	0.06 1,5	2°-10'	0.45 37	2	3/8 x 2	2.88 73	4.88 122	1.88 45	1.9 0,9
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.00 0,0	0.06 1,5	1°-56'	0.40 33	2	3/8 x 2	3.25 83	4.88 122	1.88 45	2.1 1,0
2 DN50	2.375 60,3	0.00 0,0	0.06 1,5	1°-31'	0.32 27	2	3/8 x 2	3.75 94	5.38 136	1.88 47	2.5 1,1
2 ½ DN60	2.875 73,0	0.00 0,0	0.06 1,5	1°-15'	0.26 22	2	3/8 x 2	4.25 107	5.88 148	1.88 47	2.9 1,3
3 DN80	3.500 88,9	0.00 0,0	0.06 1,5	1°-2'	0.22 18	2	1/2 X 2.75	4.88 123	7.00 178	1.88 47	4.1 1,9
4 DN100	4.500 114,3	0.00 0,0	0.13 3,3	1°-36'	0.34 28	2	1/2 X 2.75	6.00 151	8.25 209	2.13 53	6.7 3,0
6 DN150	6.625 168,3	0.00 0,0	0.13 3,3	1°-12'	0.21 17	2	5/8 X 3.25	8.38 211	11.13 281	2.13 53	8.5 3,9
8 DN200	8.625 219,1	0.00 0,0	0.13 3,3	0°-50'	0.18 15	2	7/8 X 5	11.38 289	14.75 375	2.50 62	23.5 10,7
10 DN250	10.750 273,0	0.00 0,0	0.13 3,3	0°-40'	0.14 12	2	1 X 6	13.50 343	17.38 441	2.63 67	33.0 15,0
12 DN300	12.750 323,9	0.00 0,0	0.13 3,3	0°-34'	0.12 10	2	1 X 6-1/2	15.50 394	19.25 487	2.63 66	35.0 15,9
14 DN350	14.000 355,6	0.00 0,0	0.13 3,3	0°-31'	0.11 9	2	1 X 6-1/2	16.63 421	20.50 520	2.88 72	37.0 16,8
16 DN400	16.000 406,4	0.00 0,0	0.13 3,3	0°-27'	0.10 8	4	1 X 6-1/2	19.00 482	22.63 573	3.00 75	53.0 24,0
18 DN450	18.000 457,2	0.00 0,0	0.13 3,3	0°-24'	0.08 7	4	1 X 6-1/2	21.25 540	24.63 626	3.13 78	62.0 28,1

⁴ Tillatte verdier for separasjon av rørende og avbøyning viser maksimalt nominelt område for tilgjengelig bevegelse ved hver skjøt for standard rør med valsetrille. Verdiene for standard kutterillet rør kan fordobles. Dette er maksimumsverdier; for design og installasjonsformål skal disse verdiene reduseres med: 50% for ¾ – 3 ½"/DN20 – DN90; 25% for 4"/DN100 og større.

5.0 YTELSE

Ytelse på ANSI veggtykkelser

Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggtykkelse		Rille type	Maksimum	
		tommer mm	ANSI schedule- nummer		Driftstrykk ⁵ psi kPa	Ende-belastning ⁵ pund N
¾ DN20	1.050 26,9	0.113 2,9	40S	ST	750 5,171	649 2,889
		0.083 2,1	10S	RX	500 3,447	433 1,926
		0.065 1,7	5S	RX	325 2,241	281 1,252
1 DN25	1.315 33,7	0.133 3,4	40S	ST	750 5,171	1.019 4,531
		0.109 2,8	10S	RX	500 3,447	679 3,021
		0.065 1,7	5S	RX	325 2,241	441 1,963
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.140 3,6	40S	ST	750 5,171	1.623 7,220
		0.109 2,8	10S	RX	500 3,447	1.082 4,814
		0.065 1,7	5S	RX	325 2,241	703 3,129
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.145 3,7	40S	ST	750 5,171	2.126 9,459
		0.109 2,8	10S	RX	500 3,447	1.418 6,306
		0.065 1,7	5S	RX	325 2,241	921 4,099
2 DN50	2.375 60,3	0.154 3,9	40S	ST	750 5,171	3.323 14,780
		0.109 2,8	10S	RX	500 3,447	2.215 9,853
		0.065 1,7	5S	RX	325 2,241	1.440 6,405
2 ½	2.875 73,0	0.203 5,2	40S	ST	750 5,171	4.869 21,658
		0.120 3,0	10S	RX	500 3,447	3.246 14,438
		0.083 2,1	5S	RX	325 2,241	2.110 9,385
3 DN80	3.500 88,9	0.216 5,5	40S	ST	750 5,171	7.216 32,098
		0.120 3,0	10S	RX	400 2,758	3.848 17,119
		0.083 2,1	5S	RX	250 1,724	2.405 10,699

⁵ Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra alle indre og ytre belastninger, basert på (ANSI) stålrør, rillet i samsvar med Victaulic spesifikasjoner.

RX = Rullsett for lettvegg rustfritt stålrør merket med prefikset "RX".

Std = Standard rullsett merket med prefikset "R"

C = Kuttet spor

MERK

- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 ½ ganger tallene som er vist.
- Bolter med metriske gjengedimensjoner er tilgjengelige på forespørsel for alle koblingsstørrelser. Kontakt Victaulic for informasjon.
- ADVARSEL: Avlast trykket og tøm rørsystemet før du forsøker å installere, fjerne eller justere Victaulic rørprodukter.
- For trykkverdier på veggtykkelser som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic

5.0 YTELSE (FORTSATT)

Ytelse på ANSI veggtykkelser

Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggtykkelse		Rille type	Maksimum	
		tommer mm	ANSI schedule- nummer		Driftstrykk ⁵ psi kPa	Ende-belastning ⁵ pund N
4 DN100	4.500 114,3	0.237 6,0	40S	ST	400 2,758	6.362 28,298
		0.237 6,0	40S	C	600 4,137	9.543 42,448
		0.120 3,0	10S	RX	350 2,413	5.567 24,761
		0.083 2,1	5S	RX	225 1,551	3.578 15,918
6 DN150	6.625 168,3	0.280 7,1	40S	ST	300 2,068	10.341 46,001
		0.280 7,1	40S	C	500 3,447	17.236 76,669
		0.134 3,4	10S	RX	200 1,379	6.894 30,667
		0.109 2,8	5S	RX	125 862	4.309 19,167
8 DN200	8.625 219,1	0.322 8,2	40S	ST	300 2,068	17.528 77,968
		0.322 8,2	40S	C	400 2,758	23.371 103,957
		0.148 3,8	10S	RX	125 862	7.303 32,487
		0.109 2,8	5S	RX	75 517	4.382 19,492
10 DN250	10.750 273,0	0.365 9,3	40S	ST	300 2,068	27.229 121,120
		0.365 9,3	40S	C	400 2,758	36.305 161,493
		0.165 4,2	10S	RX	125 862	11.345 50,467
		0.134 3,4	5S	RX	75 517	6.807 30,280
12 DN300	12.750 323,9	0.375 9,5	40S	ST	300 2,068	38.303 170,380
		0.375 9,5	40S	C	400 2,758	51.071 227,173
		0.180 4,6	10S	RX	125 862	15.960 70,992
		0.156 4,0	5S	RX	75 517	9.576 42,595

⁵ Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra alle indre og ytre belastninger, basert på (ANSI) stålrør, rillet i samsvar med Victaulic spesifikasjoner.

RX = Rullsett for lettvegget rustfritt stålrør merket med prefikset "RX".

Std = Standard rullsett merket med prefikset "R"

C = Kuttet spor

MERK

- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST. det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 ½ ganger tallene som er vist.
- Bolter med metriske gjengedimensjoner er tilgjengelige på forespørsel for alle koblingsstørrelser. Kontakt Victaulic for informasjon.
- ADVARSEL: Avlast trykket og tøm rørsystemet før du forsøker å installere. fjern eller justere Victaulic rørprodukter.
- For trykkverdier på veggtykkelser som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic

5.0 YTELSE (FORTSATT)

Ytelse på ANSI veggtykkelser

Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggtykkelse		Rille type	Maksimum	
		tommer mm	ANSI schedule- nummer		Driftstrykk ⁵ psi kPa	Ende-belastning ⁵ pund N
14 DN350	14.000 355,6	0.375 9,5	40S	C	200 1,379	30.788 136,950
		0.188 4,8	10S	RX	100 689	15.394 68,475
		0.156 4,0	5S	RX	65 448	10.006 44,509
16 DN400	16.000 406,4	0.375 9,5	40S	C	125 862	25.133 111,796
		0.188 4,8	10S	RX	45 310	9.048 40,247
		0.165 4,2	5S	RX	35 241	7.037 31,303
18 DN450	18.000 457,2	0.375 9,5	40S	C	100 689	25.447 113,193
		0.188 4,8	10S	RX	40 276	10.179 45,277
		0.165 4,2	5S	RX	30 207	7.634 33,958

⁵ Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra alle indre og ytre belastninger, basert på (ANSI) stålrør, rillet i samsvar med Victaulic spesifikasjoner.

RX = Rullsett for lettvegget rustfritt stålrør merket med prefikset "RX".

Std = Standard rullsett merket med prefikset "R"

C = Kuttet spor

MERK

- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST. det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 ½ ganger tallene som er vist.
- Bolter med metriske gjengedimensjoner er tilgjengelige på forespørsel for alle koblingsstørrelser. Kontakt Victaulic for informasjon.
- ADVARSEL: Avlast trykket og tøm rørsystemet før du forsøker å installere. fjern eller justere Victaulic rørprodukter.
- For trykkverdier på veggtykkelser som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic

5.1 YTELSE

Ytelse på ISO veggykkelser

Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggykkelse tommer mm	Rille type	Maksimum	
				Driftstrykk 6 psi kPa	Endebelastning 6 pund N
8 DN200	8.625 219,1	0.492 12,5	C	300 2,068	17.528 77,968
		0.315 8,0	ST / C	300 2,068	17.528 77,968
		0.256 6,5	ST / C	232 1,600	13.555 60,295
		0.248 6,3	ST / C	232 1,600	13.555 60,295
		0.197 5,0	ST	175 1,207	10.225 45,481
		0.157 4,0	ST	125 862	7.303 32,487
		0.142 3,6	RX	100 689	5.843 25,989
		0.126 3,2	RX	100 689	5.843 25,989
		0.118 3,0	RX	75 517	4.382 19,492
10 DN250	10.750 273,0	0.559 14,2	C	300 2,068	27.229 121,120
		0.492 12,5	C	300 2,068	27.229 121,120
		0.394 10,0	C	300 2,068	27.229 121,120
		0.248 6,3	ST / C	200 1,379	18.153 80,746
		0.157 4,0	RX	100 689	9.076 40,373
		0.142 3,6	RX	75 517	6.807 30,280
12 DN300	12.750 323,9	0.492 12,5	C	300 2,068	38.303 170,380
		0.394 10,0	C	300 2,068	38.303 170,380
		0.280 7,1	ST / C	125 862	15.960 70,992
		0.197 5,0	RX	75 517	9.576 42,595
		0.177 4,5	RX	75 517	9.576 42,595
		0.157 4,0	RX	75 517	9.576 42,595

⁶ Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på karbonstålrør i ANSI B36.10 størrelse som er rillet i henhold til Victaulic spesifikasjoner. Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør.

RX = Rullsett for lettveggert rustfritt stålrør merket med prefikset "RX".

Std = Standard rullsett merket med prefikset "R"

C = Kuttet spor

MERK

- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST. det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 ½ ganger tallene som er vist.
- Bolter med metriske gjengedimensjoner er tilgjengelige på forespørsel for alle koblingsstørrelser. Kontakt Victaulic for informasjon.
- ADVARSEL: Avlast trykket og tøm rørsystemet før du forsøker å installere. fjern eller justere Victaulic rørprodukter.
- For trykkverdier på veggykkelser som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic

6.0 VARSLER

⚠ ADVARSEL



- Les alle instruksjoner slik at du forstår dem før du forsøker å installere, fjerne, justere eller vedlikeholde Victaulic rørprodukter.
- Sjekk alltid at rørsystemet er helt trykkavlastet og tømt umiddelbart før installasjon, fjerning, justering eller vedlikehold av alle Victaulic produkter.
- 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.

⚠ ADVARSEL

- Victaulic RX-valesett må brukes ved rilling av rustfrie stålrør med lett-/tynn vegg for bruk med Victaulic koblinger.

Unnlatelse av å bruke Victaulic RX-valesett til rilling av rustfrie stålrør med lett-/tynn vegg, kan føre til at skjøten svikter og resultere i alvorlig personskade og/eller skade på eiendom.

MERKNAD

- Victaulic RX-rillevalser må bestilles separat. De er sølvfarget og merket med bokstavene RX foran på valesettet.

⚠ ADVARSEL

- Victaulic anbefaler bruk av Victaulic tilkoblingsdeler til stil 171 koblinger.

Unnlatelse av å følge denne instruksjonen kan føre til feil installasjon av produktet og resultere i personskade og/eller skade på eiendom.

7.0 REFERANSEMATERIALE

[02.06: Victaulic® godkjenninger for drikkevann ANSI/NSF](#)

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

[17.01: Klargjøring av ender på Victaulic® rør i rustfritt stål](#)

[26.01: Victaulic® design data](#)

[29.01: Victaulic® vilkår og salgsbetingelser](#)

[I-100: Victaulic® feltinstallasjonshåndbok](#)

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 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 "Patentanmeldt" henviser til design eller brukpatenter eller patentsøknader for gjenstander og/eller bruksmetoder i USA og/eller i andre land.

Merk

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

Les alltid [I-100 Victaulic feltinstallasjonshåndboken](#) eller installasjonsinstruksjonene for produktet som installeres. 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.