

Victaulic® duplex fleksibel kobling i rustfritt stål

Stil 475DX

Victaulic®
17.34-NOB



1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

Tilgjengelige størrelser

- 1 – 4"/DN25 – DN100

Maksimalt arbeidstrykk

- Arbeidstrykk avhengig av materiale, veggtykkelse og størrelse på rør.

Bruksområder

- Gir en fleksibel rørskjøt som er designet til å avpasse en begrenset mengde lineær og/eller vinklet bevegelse
- Dette produktet skjøter Original Groove System (OGS) rør med valset eller kuttet rille, samt rillede tilkoblingsdeler, ventiler og tilbehør

Rørmateriale

- Rustfritt stål
 - Austenitt: Type 304 (S30400), type 316 (S31600)
 - Super-austenitt: 254 SMO® (S31254), AL-6XN (N08367)
 - Duplex: 2205 (S32205)
 - Super-duplex: 2507 (S32750), Zeron® 100 (S32760)

2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



EN 10311
CPR (EU)
Nr. 305/2011



BS EN 10311
CPR (UK)
2019 nr. 465

Produktet er designet og produsert under Victaulic kvalitetstyringssystemet, slik som sertifisert av LPCB i samsvar med ISO-9001:2015.

MERKNAD

- Se Victaulic [publikasjon 02.06](#) for drikkevannsgodkjenninger hvis aktuelt.

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

3.0 SPESIFIKASJONER – MATERIALE

Hus:

Duplex rustfritt stål (CE8MN) i samsvar med ASTM A890.

Valgfritt hus: Super Duplex rustfritt stål (CE3MN) i samsvar med ASTM A890.

Belegg på huset: Ingen

Pakninger: (oppgi valg¹)

Grad "EW" EPDM

EPDM (fargekode grønn W). Temperaturområde –30°F til +230°F/–34°C til +110°C. Kan spesifiseres for varmtvannsanlegg innenfor det angitte temperaturområdet pluss for et utvalg av fortynnede syrer, oljefri luft og mange andre bruksområder med kjemikalier. WRAS-sertifisert materiale med godkjent mikrobiologisk motstand i henhold til BS 6920 for bruksområder med kaldt og varmt vann opp til +149°F/+65°C. UL-klassifisert i henhold til ANSI/NSF/CAN 61 for bruksområder med kaldt +73°F / +23°C og varmt +180°F / +82°C drikkevann og ANSI/NSF/CAN 372. IKKE FORENLIG MED BRUK I PETROLEUMSANLEGG.

Grad "E" EPDM

EPDM (grønnstripet fargekode). Temperaturområde –30°F til +230°F/–34°C til +110°C. Kan spesifiseres for bruksområder med kaldt og 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/CAN 61 for bruksområder med kaldt +73°F / +23°C og varmt +180°F / +82°C drikkevann og ANSI/NSF/CAN 372. IKKE FORENLIG MED BRUK I PETROLEUMSANLEGG.

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 pakning](#) for spesifikke retningslinjer angående bruk av pakningen og for en liste over bruksområder som ikke er forenlige.

Fester:

Bolter og muttere: (oppgi valg)

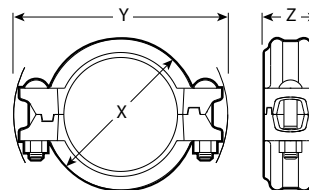
Standard: ASTM F593, gruppe 2, type sporbolter med oval hals i 316 rustfritt stål. ASTM F594, gruppe 2, type kraftige sekskantmutre i 316 rustfritt stål, med kaldsveisingsbestandig belegg.

Alternative muttere: ASME/ANSI B18.22, type 651 silikon bronse kraftig sekskantmutter

Alternative bolter og muttere: Sporbolter i rustfritt stål med oval hals som tilfredsstiller kravene til mekaniske egenskaper i samsvar med ASTM A1082, UNS 32750 (super duplex rustfritt stål). Tunge muttere i rustfritt stål som tilfredsstiller kravene til mekaniske egenskaper i henhold til ASTM A1082, UNS S32750 (super duplex rustfritt stål), supplementerende krav S5, med kaldsveisingsreduserende belegg.

4.0 DIMENSJONER

Stil 475DX



Typisk for alle størrelser

Størrelse		Normal rørende-separasjon ²		Avvik fra senterlinje		Ant. bolter	Bolt/mutter-dimensjon	Dimensjoner			Vekt
Nominell	Faktisk ytre diameter	Minimum	Maksimum	Per koblingsgrader	Rør		Størrelse	X	Y	Z	Ca. (hver)
tommer DN	inches mm	inches mm	inches mm		tommer/ fot mm/m	Ant.	inches	inches mm	inches mm	inches mm	lb kg
1 DN25	1.315 33,7	0.00 0,0	0.06 1,5	2° 43'	0.57 47	2	3/8 x 2	2.31 58	4.13 104	1.75 44	1.3 0,6
1 1/4 DN32	1.660 42,4	0.00 0,0	0.06 1,5	2° 10'	0.45 37	2	3/8 x 2	2.63 66	4.38 112	1.88 48	1.4 0,6
1 1/2 DN40	1.900 48,3	0.00 0,0	0.06 1,5	1° 56'	0.40 33	2	3/8 x 2	2.88 74	4.69 120	1.88 48	1.5 0,7
2 DN50	2.375 60,3	0.00 0,0	0.06 1,5	1° 30'	0.32 27	2	3/8 x 2	3.44 88	5.00 128	1.94 50	1.7 0,8
2 1/2	2.875 73,0	0.00 0,0	0.06 1,5	1° 15'	0.26 22	2	3/8 x 2	4.06 104	5.63 142	1.94 50	1.9 0,9
DN65	3.000 76,1	0.00 0,0	0.06 1,5	1° 12'	0.25 21	2	3/8 x 2	4.13 104	5.75 146	1.94 50	1.9 0,9
3 DN80	3.500 88,9	0.00 0,0	0.06 1,5	1° 1'	0.21 17	2	1/2 x 2 3/4	4.63 118	6.50 166	1.94 50	3.0 1,4
4 DN100	4.500 114,3	0.00 0,0	0.13 3,3	1° 35'	0.33 27	2	1/2 x 2 3/4	5.94 150	7.88 200	2.13 54	4.2 1,9

² Tillatte verdier for separasjon av rørende og avbøyning viser maksimalt nominelt område for tilgjengelig bevegelse ved hver skjøt for standard rør med valset rille. Verdiene for standard kutterillet rør kan fordobles. Dette er maksimumsverdier; for design og installasjonsformål skal disse verdiene reduseres med: 50 % for 3/4 – 3 1/2"/DN20 – DN90; 25 % for 4"/DN100.

5.0 YTELSE

Ytelse på ANSI veggtykkelser (rør i austenitt-materiale)

Rørdiameter		Stil 475DX				
Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørveggtykkelse inches mm	ANSI schedule-nummer	Rilletepe	Maksimalt arbeidstrykk psi kPa	Endebelastning lbf N
1 DN25	1.315 33,7	0.179 4,6	80S	C	500 3447	700 3114
		0.133 3,4	40S	Std/C	500 3447	700 3114
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	500 2224
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	325 1446
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.191 4,9	80S	C	500 3447	1100 4894
		0.140 3,6	40S	Std/C	500 3447	1100 4894
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	775 3448
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	500 2224
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.200 5,1	80S	C	500 3447	1500 6672
		0.145 3,7	40S	Std/C	500 3447	1500 6672
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	1000 4448
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	650 2892
2 DN50	2.375 60,3	0.218 5,6	80S	C	500 3447	2300 10230
		0.154 3,9	40S	Std/C	500 3447	2300 10230
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	1600 7118
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	1000 4448

MERKNADER

- RX = Valsesett for tynnvegget rustfritt stålrør merket med prefikset "RX"
- Std = Standard valssett merket med prefikset "R"
- C = Kuttet rille

GENERELLE MERKNADER

- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på ANSI austenitt rustfrie stålrør med veggtykkelser som er angitt over, valsede eller kuttete riller i samsvar med Victaulic-spesifikasjoner.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør. Se [publikasjon 24.01](#) for mer informasjon angående kutterillingsverktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1½ganger tallene som er vist.

5.0 YTELSE (FORTSATT)

Ytelse på ANSI veggykkelser (rør i austenitt-materiale)

Rørdiameter		Stil 475DX				
Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørveggykkelse inches mm	ANSI schedule-nummer	Rilletepe	Maksimalt arbeidstrykk psi kPa	Endebelastning lbf N
2 1/2	2.875 73,0	0.276 7,0	80S	C	500 3447	3300 14680
		0.203 5,2	40S	Std/C	500 3447	3300 14680
		0.120 3,1	10S	RX	350 2413	2300 10230
		0.083 2,1	5S	RX	225 1551	1500 6672
3 DN80	3.500 88,9	0.300 7,6	80S	C	500 3447	4900 21796
		0.216 5,5	40S	Std/C	500 3447	4900 21796
		0.120 3,1	10S	RX	350 2413	3400 15124
		0.083 2,1	5S	RX	225 1551	2200 9786
4 DN100	4.500 114,3	0.337 8,6	80S	C	500 3447	8000 35586
		0.237 6,0	40S	Std/C	500 3447	8000 35586
		0.120 3,1	10S	RX	350 2413	5600 24910
		0.083 2,1	5S	RX	225 1551	3600 16014

MERKNADER

- RX = Valsesett for tynnvegget rustfritt stålrør merket med prefikset "RX"
- Std = Standard valesett merket med prefikset "R"
- C = Kuttet rille

GENERELLE MERKNADER

- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på ANSI austenitt rustfrie stålrør med veggykkelser som er angitt over, valsede eller kuttete riller i samsvar med Victaulic-spesifikasjoner.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør. Se [publikasjon 24.01](#) for mer informasjon angående kutterillingsverktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1½ganger tallene som er vist.

5.1 YTELSE

Ytelse på ANSI veggtykkelse (super-austenitt, duplex og super-duplex rørmateriale)

Rørdiameter		Stil 475DX				
Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggtykkelse inches mm	ANSI schedule-nummer	Rilletepe	Maksimalt arbeidstrykk psi kPa	Endebelastning lbf N
1 DN25	1.315 33,7	0.133 3,4	40S	C	600 4137	825 3670
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.140 3,6	40S	C	600 4137	1300 5782
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.145 3,7	40S	C	600 4137	1800 8006
2 DN50	2.375 60,3	0.154 3,9	40S	C	600 4137	2700 12010
2 ½	2.875 73,0	0.203 5,2	40S	C	600 4137	3900 17348
3 DN80	3.500 88,9	0.216 5,5	40S	C	600 4137	5800 25800
4 DN100	4.500 114,3	0.237 6,0	40S	C	600 4137	9600 42702

MERKNAD

- C = Kuttet rille

GENERELLE MERKNADER

- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra alle indre og ytre belastninger, basert på ANSI Schedule 40 eller tykkere super-austenitt, duplex og super duplex rør i rustfritt stål, kutterillet i samsvar med Victaulic-spesifikasjoner.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør. Se [publikasjon 24.01](#) for mer informasjon angående kutterillingsverktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1½ganger tallene som er vist.

5.2 YTELSE

Ytelse på ISO veggykkelser (austenitt rørmateriale)

Rørdiameter		Stil 475DX			
Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggykkelse tommer mm	Rillette	Maksimalt arbeidstrykk psi kPa	Endebelastning lbf N
1 DN25	1.315 33,7	0.177 4,5	C	500 3447	700 3114
		0.126 3,2	Std	425 2930	600 2668
		0.102 2,6	RX	325 2241	450 2002
		0.091 2,3	RX	300 2068	425 1890
		0.079 2,0	RX	250 1724	350 1556
		0.063 1,6	RX	225 1551	325 1446
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.197 5,0	C	500 3447	1100 4894
		0.142 3,6	Std/C	500 3447	1100 4894
		0.126 3,2	Std	425 2930	925 4114
		0.102 2,6	RX	325 2241	725 3224
		0.079 2,0	RX	250 1724	550 2446
		0.063 1,6	RX	225 1551	500 2224
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.197 5,0	C	500 3447	1500 6672
		0.142 3,6	Std/C	500 3447	1500 6672
		0.126 3,2	RX	350 2413	1000 4448
		0.102 2,6	RX	325 2241	925 4114
		0.079 2,0	RX	250 1724	725 3224
		0.063 1,6	RX	225 1551	650 2892

MERKNADER

- RX = Valsesett for tynnvegget rustfritt stålør merket med prefikset RX
- Std = Standard valesett merket med prefikset R
- C = Kuttet rille

GENERELLE MERKNADER

- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på ISO austenitt rustfrie stålør med minimum veggykkelse som tilsvarer de som er angitt over, valsede eller kuttete riller i samsvar med Victaulic-spesifikasjoner.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør. Se [publikasjon 24.01](#) for mer informasjon angående kutterillingsverktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 ½ ganger tallene som er vist.

5.2 YTELSE (FORTSATT)

Ytelse på ISO veggtykkelser (austenitt rørmateriale)

Rørdiameter		Stil 475DX			
Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggtykkelse tommer mm	Rilletepe	Maksimalt arbeidstrykk psi kPa	Endebelastning lbf N
2 DN50	2.375 60,3	0.220 5,6	C	500 3447	2300 10230
		0.157 4,0	Std/C	500 3447	2300 10230
		0.142 3,6	Std	450 3103	2000 8896
		0.126 3,2	Std	400 2758	1800 8006
		0.114 2,9	Std	375 2586	1700 7562
		0.102 2,6	RX	325 2241	1500 6672
		0.091 2,3	RX	300 2068	1400 6228
		0.079 2,0	RX	250 1724	1200 5338
		0.063 1,6	RX	225 1551	1000 4448
DN65	3.000 76,1	0.280 7,1	C	500 3447	3600 16014
		0.252 6,4	C	500 3447	3600 16014
		0.197 5,0	Std/C	425 2930	3100 13790
		0.157 4,0	Std	400 2758	2900 12900
		0.142 3,6	Std	375 2586	2700 12010
		0.122 3,1	Std	350 2413	2500 11120
		0.114 2,9	RX	325 2241	2300 10230
		0.102 2,6	RX	300 2068	2200 9786
		0.091 2,3	RX	250 1724	1800 8006
		0.083 2,1	RX	232 1600	1700 7562
		0.079 2,0	RX	232 1600	1700 7562

MERKNADER

- RX = Valsesett for tynnvegget rustfritt stålør merket med prefikset RX
- Std = Standard valssett merket med prefikset R
- C = Kuttet rille

GENERELLE MERKNADER

- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på ISO austenitt rustfrie stålør med minimum veggtykkelse som tilsvarer de som er angitt over, valsede eller kuttete riller i samsvar med Victaulic-spesifikasjoner.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør. Se [publikasjon 24.01](#) for mer informasjon angående kutterillingsverktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 ½ ganger tallene som er vist.

5.2 YTELSE (FORTSATT)

Ytelse på ISO veggtykkelser (austenitt rørmateriale)

Rørdiameter		Stil 475DX			
Nominell størrelse tommer DN	Faktisk ytre diameter tommer mm	Rørveggtykkelse tommer mm	Rilletepe	Maksimalt arbeidstrykk psi kPa	Endebelastning lbf N
3 DN80	3.500 88,9	0.315 8,0	C	500 3447	4900 21796
		0.220 5,6	Std/C	500 3447	4900 21796
		0.157 4,0	Std	400 2758	3900 17348
		0.142 3,6	Std	375 2586	3700 16458
		0.126 3,2	Std	325 2241	3200 14234
		0.114 2,9	RX	325 2241	3200 14234
		0.102 2,6	RX	300 2068	2900 12900
		0.091 2,3	RX	250 1724	2500 11120
		0.079 2,0	RX	232 1600	2300 10230
4 DN100	4.500 114,3	0.346 8,8	C	500 3447	8000 35586
		0.248 6,3	C	500 3447	8000 35586
		0.177 4,5	Std	300 2068	4800 21352
		0.142 3,6	Std	300 2068	4800 21352
		0.114 2,9	RX	275 1896	4400 19572
		0.102 2,6	RX	250 1724	4000 17792
		0.079 2,0	RX	232 1600	3700 16458

MERKNADER

- RX = Valsesett for tynnvegget rustfritt stålrør merket med prefikset RX
- Std = Standard valssett merket med prefikset R
- C = Kuttet rille

GENERELLE MERKNADER

- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på ISO austenitt rustfrie stålrør med minimum veggtykkelse som tilsvarer de som er angitt over, valsede eller kuttete riller i samsvar med Victaulic-spesifikasjoner.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør. Se [publikasjon 24.01](#) for mer informasjon angående kutterillingsverktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 ½ ganger tallene som er vist.

5.3 YTELSE

Ytelse på ISO veggtykkelser (super-austenitt rørmaterialer, duplex og super-duplex rørmaterialer)

Rørdiameter		Stil 475DX			
Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørveggtykkelse inches mm	Rilletepe	Maksimalt arbeidstrykk psi kPa	Endebelastning lbf N
1 DN25	1.315 33,7	0.177 4,5	C	600 4137	825 3670
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0.197 5,0	C	600 4137	1300 5782
		0.142 3,6	C	600 4137	1300 5782
1 ½ DN40	1.900 48,3	0.197 5,0	C	600 4137	1800 8006
2 DN50	2.375 60,3	0.220 5,6	C	600 4137	2700 12010
		0.157 4,0	C	600 4137	2700 12010
DN65	3.000 76,1	0.280 7,1	C	600 4137	4300 19128
		0.252 6,4	C	600 4137	4300 19128
3 DN80	3.500 88,9	0.315 8,0	C	600 4137	5800 25800
		0.220 5,6	C	600 4137	5800 25800
4 DN100	4.500 114,3	0.346 8,8	C	600 4137	9600 42702
		0.248 6,3	C	600 4137	9600 42702

MERKNAD

- C = Kuttet rille

GENERELLE MERKNADER

- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på ISO super austenitt rustfrie stålrør med minimum veggtykkelse som tilsvarer de som er angitt over, kuttete riller i samsvar med Victaulic-spesifikasjoner.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør. Se [publikasjon 24.01](#) for mer informasjon angående kutterillingsverktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1½ganger tallene som er vist.

6.0 MERKNADER

⚠ ADVARSEL



- Les alle instruksjoner slik at du forstår dem før du prøver å installere et Victaulic produkt.
- Sjekk alltid at rørsystemet er helt trykkavlastet og tømt umiddelbart før installasjon, fjerning, justering eller vedlikehold av alle Victaulic-produkter.
- Sjekk at alt utstyr, alle grenlinjer eller rørseksjoner som kan ha blitt isolert for/under testing eller på grunn av at ventiler ble stengt/ posisjonert, er blitt identifisert, trykkavlastet og tømt umiddelbart før installasjon, fjerning, justering eller vedlikehold av alle Victaulic-produkter.
- Installatøren skal forstå bruken av dette produktet og hvorfor det ble spesifisert for dette bestemte bruksområdet.
- Installatøren skal ha kjennskap til vanlige bransjestandarder for sikkerhet og de potensielle konsekvensene av feil produktinstallasjon.

- 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 REFERANSEMATERIALER

- [02.06: Victaulic godkjenninger for drikkevann ANSI/NSF](#)
- [05.01: Veiledning for valg av Victaulic tetninger](#)
- [17.01: Victaulic klargjøring av rør for bruk på rustfrie stålrør](#)
- [17.20: Victaulic stil 77DX fleksibel kobling i duplex rustfritt stål](#)
- [17.33: Stil 489DX fast kobling i duplex rustfritt stål](#)
- [24.01: Spesifikasjoner for verktøy for klargjøring av rør](#)
- [25.01: Victaulic Original Groove System \(OGS\) rillespesifikasjoner](#)
- [26.01: Victaulic designdata](#)
- [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.

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 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.