



### 1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

#### Tilgjengelige størrelser

- 1 – 4" og DN25 – DN100, DN125 og 165,1 mm

#### Maksimum arbeidstrykk

- Avpasser trykk fra vakuumanlegg fra 10 in Hg/254 mm Hg opp til 500 psi/3447 kPa/34 bar ved bruk av standard pakninger. Det er nødvendig å bruke FlushSeal pakninger i vakuumanlegg opp til et fullt vakuum (29.9 in Hg/760 mm Hg).
- Arbeidstrykk er avhengig av materiale, veggtykkelse og størrelse på rør

#### Driftstemperatur

- Avhenger av pakningen som ble valgt i avsnitt 3.0.

#### Funksjon

- Skjøter valse- eller kutterillede rør, rillede tilkoblingsdeler, ventiler og tilbehør
- Gir en fleksibel rørsjøt som er designet til å avpasse en begrenset mengde lineær og/eller vinklet bevegelse

#### Rørmateriale

- 300-serie rustfritt stål

### 2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



EN 10311  
CPR (EU)  
Nr. 305/2011



BS EN 10311  
CPR (UK)  
2019 nr. 465

Stil 475 fleksible koblinger er FM-godkjente til bruk på brannvernanlegg opp til et driftstrykk på 300 psi/2070 kPa for diametere fra 2 til 4" for ANSI-størrelser og 76,1 til 165,1 mm for ISO-størrelser når installert på schedule 40 rustfritt stål og 2" og 76,1 mm for schedule 20 rustfritt stålrør.

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:

- Type 316 rustfritt stål, i samsvar med ASTM A351, A743 og A744 grad CF8M.
- Valgfritt: Type 304 rustfritt stål, i samsvar med ASTM A351, A743 og A744, grad CF8. (Kun regional tilgjengelighet. Ta kontakt med Victaulic for mer informasjon.)

#### Pakning: (oppgi valg<sup>1</sup>)

##### Grad "E" EPDM

EPDM (grønnstripet fargekode). Temperaturområde  $-30^{\circ}\text{F}$  til  $+230^{\circ}\text{F}$ / $-34^{\circ}\text{C}$  til  $+110^{\circ}\text{C}$ . 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 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" EPDM<sup>2</sup>

EPDM (fargekode "X" grønn). Temperaturområde  $-30^{\circ}\text{F}$  til  $+230^{\circ}\text{F}$ / $-34^{\circ}\text{C}$  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"). Temperatur  $-30^{\circ}\text{F}$  til  $+230^{\circ}\text{F}$ / $-34^{\circ}\text{C}$  til  $+110^{\circ}\text{C}$ . Kan anbefales for anlegg med varmt vann innenfor spesifisert temperaturområde, pluss diverse bruksområder med fortynnet syre og oljefri luft og mange bruksområder med kjemikalier. WRAS-godkjent materiale i samsvar med BS 6920 for anlegg med kaldt og varmt drikkevann opp til  $+149^{\circ}\text{F}$ / $+65^{\circ}\text{C}$ . 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 "T" nitril

Nitril (oransjestripet fargekode). Temperaturområde  $-20^{\circ}\text{F}$  til  $+180^{\circ}\text{F}$ / $-29^{\circ}\text{C}$  til  $+82^{\circ}\text{C}$ . Kan være spesifisert for anlegg med olje, inkludert luft med oljedamp, denne pakningen kan være spesifisert for temperaturer opp til  $+180^{\circ}\text{F}$ / $+82^{\circ}\text{C}$ . For anlegg med vann, kan denne pakningen være spesifisert for temperaturer opp til  $+150^{\circ}\text{F}$ / $+66^{\circ}\text{C}$ . For anlegg med oljefri, tørr luft, kan denne pakningen være spesifisert for temperaturer opp til  $+140^{\circ}\text{F}$ / $+60^{\circ}\text{C}$ . IKKE FORENLIG MED BRUK I VARMTVANNSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.

##### Grad "O" fluoroelastomer

Fluoroelastomer (blåstripet fargekode). Temperaturområde  $+20^{\circ}\text{F}$  til  $+300^{\circ}\text{F}$ / $-7^{\circ}\text{C}$  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  $+180^{\circ}\text{F}$ / $-7^{\circ}\text{C}$  til  $+82^{\circ}\text{C}$ . Inneholder ikke svart karbon. 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  $+140^{\circ}\text{F}$ / $+60^{\circ}\text{C}$ .

<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.

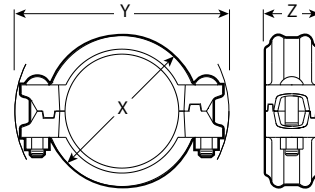
<sup>2</sup> Utelukkende tilgjengelig i Europa.

#### Bolter/Muttere:

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

## 4.0 DIMENSJONER

### Stil 475



Typisk for alle størrelser

Størrelse		Rørende-separasjon <sup>3</sup>		Avbøyn. Fra CL <sup>3</sup>		Bolt/Nut <sup>4</sup>		Dimensjoner			Vekt
Nominell inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Tillatt inches mm	Pr Kobl. Grad	Rør In./ft. mm/m	Ant.	Størrelse inches mm	X inches mm	Y inches mm	Z inches mm	Cirka (hver) lb kg	
1 DN25	1.315 33,7	0 – 0.06 0 – 1,6	2° – 43'	0.57 48	2	3/8 x 2	2.13 54	3.98 101	1.63 41	1.3 0,6	
1 1/4 DN32	1.660 42,4	0 – 0.06 0 – 1,6	2° – 10'	0.45 38	2	3/8 x 2	2.46 63	4.45 113	1.72 44	1.4 0,6	
1 1/2 DN40	1.900 48,3	0 – 0.06 0 – 1,6	1° – 56'	0.40 33	2	3/8 x 2	2.72 69	4.52 115	1.72 44	1.5 0,7	
2 DN50	2.375 60,3	0 – 0.06 0 – 1,6	1° – 30'	0.32 26	2	3/8 x 2	3.30 84	5.03 128	1.80 46	1.7 0,8	
2 1/2	2.875 73,0	0 – 0.06 0 – 1,6	1° – 15'	0.26 22	2	3/8 x 2	3.88 99	5.59 142	1.80 46	1.9 0,9	
DN65	3.000 76,1	0 – 0.06 0 – 1,6	1° – 12'	0.25 21	2	3/8 x 2	4.00 102	5.73 146	1.80 46	1.9 0,9	
3 DN80	3.500 88,9	0 – 0.06 0 – 1,6	1° – 1'	0.21 18	2	1/2 x 2 3/4	4.50 114	6.67 169	1.80 46	2.9 1,3	
4 DN100	4.500 114,3	0 – 0.13 0 – 3,2	1° – 35'	0.33 28	2	1/2 x 2 3/4	5.75 146	7.96 202	2.00 51	4.2 1,9	
DN125	5.500 139,7	0 – 0.13 0 – 3,2	1° – 18'	0.27 23	2	1/2 x 2 3/4	6.81 173	8.97 228	2.00 51	4.9 2,2	
	6.500 165,1	0 – 0.13 0 – 3,2	1° – 6'	0.23 19	2	5/8 x 3 1/2	7.87 200	10.53 268	2.00 51	6.8 3,1	

<sup>3</sup> 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 og større.

<sup>4</sup> Bolter med metriske gjengedimensjoner er tilgjengelige på forespørsel for alle koblingstørrelser. Kontakt Victaulic for informasjon.

## 5.0 YTELSE

## Ytelse på ANSI veggykkelser

Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørvegg tykkelse		Valesett-type	Maksimum	
		inches mm	ANSI schedule-nummer		Arbeids trykk psi kPa	Endebelastning lb N
1 DN25	1.315 33,7	0.179 4,9	80S	C	500 3447	679 3021
		0.133 3,6	40S	Std/C	500 3447	679 3021
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	475 2114
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	306 1359
1 1/4 DN32	1.660 42,4	0.191 4,9	80S	C	500 3447	1082 4813
		0.140 3,6	40S	Std/C	500 3447	1082 4813
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	757 3369
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	487 2166
1 1/2 DN40	1.900 48,3	0.200 5,1	80S	C	500 3447	1418 6306
		0.145 3,7	40S	Std/C	500 3447	1418 6306
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	992 4414
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	638 2837
2 DN50	2.375 60,3	0.218 5,5	80S	C	500 3447	2215 9853
		0.154 3,9	40S	Std/C	500 3447	2215 9853
		0.109 2,8	10S	RX	350 2413	1550 6897
		0.065 1,7	5S	RX	225 1551	997 4433

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

## MERKNADER

- For trykkverdier på veggykkelse som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic
- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på rustfrie stålrør med valsede riller laget av Victaulic valser i samsvar med Victaulic spesifikasjoner. "RX" valser må brukes på schedule 5S, 10S og 10. Standard valser skal brukes til schedule 40S og rør med standard vekt.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør.
- Se [publikasjon 24.01](#): Spesifikasjoner for klargjøringsverktøy for rør for mer informasjon angående verktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 1/2 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.

## 5.0 YTELSE (FORTSATT)

## Ytelse på ANSI veggtykkelser

Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørvegg tykkelse		Valesett-type	Maksimum	
		inches mm	ANSI schedule- nummer		Arbeids trykk psi kPa	Endebelastning lb N
2 1/2	2.875 73,0	0.276 7,0	80S	C	500 3447	3246 14438
		0.203 5,2	40S	Std/C	500 3447	3246 14438
		0.120 3,1	10S	RX	350 2413	2272 10106
		0.083 2,1	5S	RX	232 1600	1506 6699
3 DN80	3.500 88,9	0.300 7,6	80S	C	500 3447	4811 21398
		0.216 5,5	40S	Std/C	500 3447	4811 21398
		0.120 3,1	10S	RX	350 2413	3367 14978
		0.083 2,1	5S	RX	232 1600	2232 9929
4 DN100	4.500 114,3	0.337 8,6	80S	C	500 3447	5169 22994
		0.237 6,0	40S	Std/C	500 3447	5169 22994
		0.120 3,1	10S	RX	350 2413	4771 21224
		0.083 2,1	5S	RX	232 1600	3690 16413

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

## MERKNADER

- For trykkverdier på veggtykkelse som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic
- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på rustfrie stålrør med valsede riller laget av Victaulic valser i samsvar med Victaulic spesifikasjoner. "RX" valser må brukes på schedule 5S, 10S og 10. Standard valser skal brukes til schedule 40S og rør med standard vekt.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør.
- Se [publikasjon 24.01](#): Spesifikasjoner for klargjøringsverktøy for rør for mer informasjon angående verktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 1/2 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.

## 5.1 YTELSE

### Ytelse på ISO veggtykkelser

Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørvegg tykkelse inches mm	Valesett-type	Maksimum	
				Arbeids trykk kPa psi	Endebelastning N lb
1 DN25	1.315 33,7	0.177 4,5	C	3447 500	3021 679
		0.126 3,2	Std	2930 425	3021 679
		0.102 2,6	RX	2241 325	1963 441
		0.091 2,3	RX	2068 300	1812 407
		0.079 2,0	RX	1724 250	1510 340
		0.063 1,6	RX	1551 225	1359 306
1 1/4 DN32	1.660 42,4	0.197 5,0	C	3447 500	4813 1082
		0.142 3,6	Std/C	3447 500	4813 1082
		0.126 3,2	Std	2930 425	4091 920
		0.102 2,6	RX	2241 325	3129 703
		0.079 2,0	RX	1724 250	2407 541
		0.063 1,6	RX	1551 225	2166 487

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

#### MERKNADER

- For trykkverdier på veggtykkelse som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic
- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på rustfrie stålrør med valedede riller laget av Victaulic valser i samsvar med Victaulic spesifikasjoner. "RX" valser må brukes på schedule 5S, 10S og 10. Standard valser skal brukes til schedule 40S og rør med standard vekt.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør.
- Se [publikasjon 24.01](#): Spesifikasjoner for klargjøringsverktøy for rør for mer informasjon angående verktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 1/2 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.

## 5.1 YTELSE (FORTSATT)

### Ytelse på ISO veggtykkelser

Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørvegg tykkelse inches mm	Valesett-type	Maksimum	
				Arbeids trykk kPa psi	Endebelastning N lb
1 1/2 DN40	1.900 48,3	0.197 5,0	C	3447 500	6306 1418
		0.142 3,6	Std/C	3275 475	5991 1347
		0.126 3,2	Std	2758 400	5045 1134
		0.102 2,6	RX	2241 325	4099 921
		0.079 2,0	RX	1724 250	3153 709
		0.063 1,6	RX	1551 225	2837 368
2 DN50	2.375 60,3	0.220 5,6	C	3447 500	9853 2215
		0.157 4,0	Std/C	3447 500	9853 2215
		0.142 3,6	Std	3103 450	8868 1994
		0.126 3,2	Std	2758 400	7882 1772
		0.114 2,9	Std	2413 350	6897 1551
		0.102 2,6	RX	2241 325	6404 1440
		0.091 2,3	RX	2068 300	5912 1329
		0.079 2,0	RX	1724 250	4927 1108
		0.063 1,6	RX	1551 225	4433 997

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

#### MERKNADER

- For trykkverdier på veggtykkelse som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic
- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på rustfrie stålør med valsede riller laget av Victaulic valser i samsvar med Victaulic spesifikasjoner. "RX" valser må brukes på schedule 5S, 10S og 10. Standard valser skal brukes til schedule 40S og rør med standard vekt.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør.
- Se [publikasjon 24.01](#): Spesifikasjoner for klargjøringsverktøy for rør for mer informasjon angående verktøy.
- ADVARSEL: KUN FOR EN ENGANGS FELTTEST, det maksimale arbeidstrykket for skjøter kan økes til 1 1/2 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.

## 5.1 YTELSE (FORTSATT)

### Ytelse på ISO veggykkelser

Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørvegg tykkelse inches mm	Valsesett-type	Maksimum	
				Arbeids trykk kPa psi	Endebelastning N lb
DN65	3.000 76,1	0.280 7,1	C	3447 500	15721 3534
		0.252 6,4	C	3447 500	15741 3534
		0.197 5,0	Std/C	2930 425	13363 3004
		0.157 4,0	Std	2758 400	12577 2827
		0.142 3,6	Std	2586 375	11791 2651
		0.122 3,1	Std	2413 350	11004 2474
		0.114 2,9	RX	2241 325	10219 2297
		0.102 2,6	RX	2068 300	9433 2121
		0.091 2,3	RX	1724 250	7861 1767
		0.083 2,1	RX	1600 232	7295 1640
		0.079 2,0	RX	1600 232	7295 1640
3 DN80	3.500 88,9	0.315 8,0	C	3447 500	21398 4811
		0.220 5,6	Std/C	3447 500	21398 4811
		0.157 4,0	Std	2758 400	17119 3848
		0.142 3,6	Std	2586 375	16049 3608
		0.126 3,2	Std	2413 350	14979 3367
		0.114 2,9	RX	2241 325	13909 3127
		0.102 2,6	RX	2068 300	12839 2886
		0.091 2,3	RX	1724 250	10699 2405
		0.079 2,0	RX	1600 232	9929 2232

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

#### MERKNADER

- For trykkverdier på veggykkelse som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic
- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på rustfrie stålør med valsede riller laget av Victaulic valser i samsvar med Victaulic spesifikasjoner. "RX" valser må brukes på schedule 5S, 10S og 10. Standard valser skal brukes til schedule 40S og rør med standard vekt.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør.
- Se [publikasjon 24.01](#): Spesifikasjoner for klargjøringsverktøy for rør for mer informasjon angående verktøy.
- 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.



## 5.1 YTELSE (FORTSATT)

### Ytelse på ISO veggtykkelser

Nominell størrelse inches DN	Faktisk ytre diameter inches mm	Rørvegg tykkelse inches mm	Valesett-type	Maksimum	
				Arbeids trykk kPa psi	Endebelastning N lb
4 DN100	4.500 114,3	0.346 8,8	C	3447 500	35373 7952
		0.248 6,3	C	3447 500	35373 7952
		0.177 4,5	Std	2413 350	24761 5567
		0.142 3,6	Std	2413 350	24761 5567
		0.114 2,9	RX	2068 300	21224 4771
		0.102 2,6	RX	1896 275	19455 4374
		0.079 2,0	RX	1600 232	16413 3690
DN125	5.500 139,7	0.394 10,0	C	1600 232	24518 5512
		0.280 7,1	C	1600 232	24518 5512
		0.260 6,6	Std	1600 232	24518 5512
		0.260 6,6	C	1600 232	24518 5512
		0.248 6,3	Std/C	1600 232	24518 5512
		0.220 5,6	Std/C	1600 232	24518 5512
		0.197 5,0	Std	1600 232	24518 5512
		0.157 4,0	Std	1600 232	24518 5512
		0.134 3,4	RX	1207 175	18494 4158
		0.126 3,2	RX	1034 150	15852 3564
		0.110 2,8	RX	862 125	13113 2970
6.500 165,1	6.500 165,1	0.432 11,0	C	1600 232	10538 2369
		0.280 7,1	Std	1600 232	10538 2369
		0.197 5,0	RX	1600 232	10538 2369
		0.134 3,4	Std	1207 175	1787 7949
		0.109 2,8	RX	1207 175	1787 7949

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

#### MERKNADER

- For trykkverdier på veggtykkelse som ikke er nevnt, ta kontakt med Victaulic
- Arbeidstrykk og endebelastning er totale, fra all indre og ytre belastning, basert på rustfrie stålør med valsede riller laget av Victaulic valser i samsvar med Victaulic spesifikasjoner. "RX" valser må brukes på schedule 5S, 10S og 10. Standard valser skal brukes til schedule 40S og rør med standard vekt.
- Ta kontakt med Victaulic for ytelse på andre rør.
- Se [publikasjon 24.01](#): Spesifikasjoner for klargjøringsverktøy for rør for mer informasjon angående verktøy.
- 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.

## 6.0 MERKNADER

### ADVARSEL

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

Unnlattelse av å bruke Victaulic RX-valessett 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.

### 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.

## MERKNAD

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

## 7.0 REFERANSEMATERIALE

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

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

[17.09: Ytelsesdata for Victaulic® rillede koblinger i duktiljern på rustfritt stålrør](#)

[24.01: Spesifikasjoner for Victaulic® verktøy for klargjøring av rør](#)

[26.01: Victaulic designdata](#)

[29.01: Victaulic vilkår og salgsbetingelser](#)

[I-100: Victaulic feltinstallasjonshåndbok](#)

[I-ENDELOKK: Victaulic instruksjoner for installasjon av endelokk](#)

### 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 "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

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

### 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.