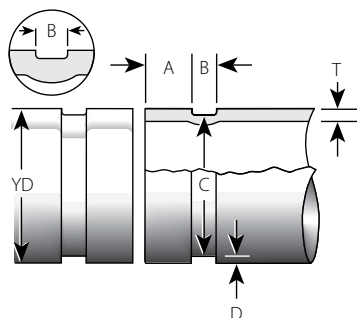


1.0 DIMENSJONER

SPESIFIKASJONER FOR STRENGTHIN™ 100 VALSET RILLE



Rør i samsvar med BS EN 10217-7
304/304L og 316/316L

Nominell størrelse	Rørets ytre diameter ¹			Pakningssete "A" ²	Rillebredde "B" ³	Rillediameter "C" ⁴		Rilledybde "D" ⁵ (ref.)	Nominell tillatt rørvægtykkelse "T" ⁶		
	tommer DN	Faktisk tommer mm	Toleranse			Maks tommer mm	Min tommer mm		Maks tommer mm	Min tommer mm	
			Maks tommer mm								Min tommer mm
2	2.375	2.399	2.351	±0.031 tommer ±0,79 mm	±0.005 tommer ±0,13 mm	2.139	2.091	0.130	0.106	0.063	
DN50	60,3	60,93	59,72	19,05	2,79	54,33	53,11	3,30	2,7	1,6	
2½	2.875	2.904	2.846	0.750	0.110	2.644	2.586	0.130	0.106	0.063	
	73,0	73,76	72,29	19,05	2,79	67,16	65,68	3,30	2,7	1,6	
DN65	3.000	3.030	2.970	0.750	0.110	2.770	2.710	0.130	0.106	0.063	
	76,2	76,96	75,43	19,05	2,79	70,36	68,83	3,30	2,7	1,6	
3	3.500	3.535	3.469	0.750	0.110	3.275	3.209	0.130	0.106	0.063	
DN80	88,9	89,79	88,11	19,05	2,79	83,19	81,51	3,30	2,7	1,6	
4	4.500	4.545	4.469	0.750	0.110	4.285	4.209	0.130	0.106	0.063	
DN100	114,3	115,44	113,51	19,05	2,79	108,84	106,91	3,30	2,7	1,6	
DN125	5.500	5.556	5.469	0.750	0.110	5.296	5.209	0.130	0.106	0.063	
	139,7	141,12	138,91	19,05	2,79	134,52	132,31	3,30	2,7	1,6	
5	5.563	5.619	5.532	0.750	0.110	5.359	5.272	0.130	0.106	0.063	
	141,3	142,72	140,51	19,05	2,79	136,12	133,91	3,30	2,7	1,6	

¹ Ytre diameter: Den ytre diameteren til røret med valset rille skal ikke variere mer enn den angitte toleransen.

² Pakningssete "A": Rørets overflate skal være fri for trykkmerker, valsemerker og projeksjoner fra enden på røret til rillen slik at man oppnår en lekkasjefri tetning for pakningen. All løs maling, avleiringer, skitt, spon, fett og rust må fjernes. Det er fortsatt Victaulics første anbefaling at røret kappes i rett vinkel. Ved bruk av avskrådde rør, ta kontakt med Victaulic for å få mer informasjon. Pakningssetet "A" måles fra enden på røret.

³ Rillebredde "B": Bunnen av rillen må være helt fri for løs skitt, spon, rust og avleiringer som kan hindre riktig sammenkobling.

⁴ Rillediameter "C": Rillen må ha en ensartet dybde rundt hele omkretsen på røret. Rillen må holdes innenfor "C" diameter toleransen som er angitt.

⁵ Rilledybde "D": Kun for henvisning. Rillen må være i samsvar med angitt rillediameter "C".

⁶ Nominell tillatt rørvægtykkelse "T": Dette er den minste nominelle rørvægtykkelsen som kan vales.

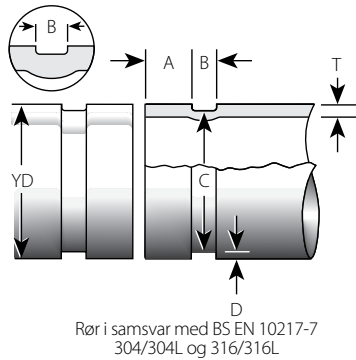
LES ALLTID EVENTUELLE MERKNADER SIST I DETTE DOKUMENTET ANGÅENDE INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG STØTTE FOR DETTE PRODUKTET.

Anlegg nr.		Sted	
Innsendt av		Dato	

Spes. seksjon		Avsnitt	
Godkjent		Dato	

1.0 DIMENSJONER (FORTSATT)

SPESIFIKASJONER FOR STRENGTHIN™ 100 VALSET RILLE



Nominell størrelse	Rørets ytre diameter ¹			Pakningssete "A" ²	Rillebredde "B" ³	Rillediameter "C" ⁴		Rilledybde "D" ⁵ (ref.)	Nominell tillatt rørveggtykkelse "T" ⁶				
	tommer DN	Faktisk tommer mm	Toleranse			Maks tommer mm	Min tommer mm		Maks tommer mm	Min tommer mm	Maks tommer mm	Min tommer mm	
			Maks tommer mm										Min tommer mm
6 DN150	6.500	6.563	6.649	±0.031	±0.110	6.303	6.209	0.130	0.106	0.063			
	165,1	166,70	164,31	±0,79 mm	2,79	160,10	157,71				3,30	2,7	1,6
200A ⁷	6.625	6.688	6.594	±0.031	±0.110	6.428	6.334	0.130	0.106	0.063			
	168,3	169,88	167,49	±0,79 mm	2,79	163,27	160,88				3,30	2,7	1,6
8 DN200	8.578	8.484	8.594	0.875	0.200	8.205	8.111	0.187	0.177	0.079			
	217,88	215,49	218,29	22,23	5,08	208,41	206,02				4,75	4,5	2,0
250A ⁷	8.625	8.688	8.594	0.875	0.200	8.315	8.221	0.187	0.177	0.079			
	219,1	220,68	218,29	22,23	5,08	211,20	208,81				4,75	4,5	2,0
10 DN250	10.750	10.813	10.719	0.875	0.200	10.218	10.124	0.187	0.177	0.079			
	273,0	274,65	272,26	22,23	5,08	259,54	257,15				4,75	4,5	2,0
300A ⁷	12.602	12.508	12.602	0.875	0.200	12.228	12.135	0.187	0.177	0.079			
	318,5	320,09	317,70	22,23	5,08	310,59	308,23				4,75	4,5	2,0
12 DN300	12.750	12.813	12.719	0.875	0.200	12.440	12.346	0.187	0.177	0.079			
	323,9	325,45	323,06	22,23	5,08	315,98	313,59				4,75	4,5	2,0

¹ Ytre diameter: Den ytre diameteren til røret med valset rille skal ikke variere mer enn den angitte toleransen.

² Pakningssete "A": Rørets overflate skal være fri for trykkmerker, valsemerker og projeksjoner fra enden på røret til rillen slik at man oppnår en lekkasjefri tetning for pakningen. All løst maling, avleiringer, skitt, spon, fett og rust må fjernes. Det er fortsatt Victaulics første anbefaling at røret kappes i rett vinkel. Ved bruk av avskrådde rør, ta kontakt med Victaulic for å få mer informasjon. Pakningssetet "A" måles fra enden på røret.

³ Rillebredde "B": Bunnen av rillen må være helt fri for løs skitt, spon, rust og avleiringer som kan hindre riktig sammenkobling.

⁴ Rillediameter "C": Rillen må ha en ensartet dybde rundt hele omkretsen på røret. Rillen må holdes innenfor "C" diameter toleransen som er angitt.

⁵ Rilledybde "D": Kun for henvisning. Rillen må være i samsvar med angitt rillediameter "C".

⁶ Nominell tillatt rørveggtykkelse "T": Dette er den minste nominelle rørveggtykkelsen som kan vales.

⁷ Japansk industristandard (JIS) størrelse

2.0 REFERANSEMATERIALE

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

[31.02: Victaulic StrengThin™ 100-system type E497 fast kupling for rustfrie stålrør](#)

[31.04: Victaulic StrengThin™ 100 tilkoblinger for rustfritt stål](#)

[31.11: Victaulic StrengThin™ 100 system stil E485 fast kupling for rustfrie stålrør](#)

[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, 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.

Intellektuell eiendomsrett

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 annen intellektuell eiendomsrett 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 annen intellektuell eiendomsrett. Uttrykket "Patentbeskyttet" eller "Patentanmeldt" henviser til design eller brukspatenter 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

Se alltid Victaulic installasjonshåndboken 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 avsnittet om 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.