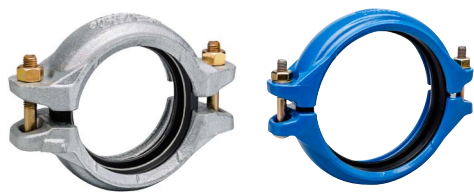


Victaulic® StrengThin™ 100 system

Typ E497 Stum koppling för rostfritt stålror



1.0 PRODUKTBESKRIVNING

Tillgängliga storlekar

- 2 – 12"/DN50 – DN300

Rörmaterial

- Konstruerad för användning enbart på 1.4301/1.4307 (304/304L) eller 1.4401/1.4404 (316/316L) rostfritt stålror enligt SS-EN 10217-7 eller KSD 3595.

Maximalt arbetstryck

- Konstruerad för tryck mellan totalt vakuum (29.9 tum Hg/760 mm Hg) upp till 232 psi/1600 kPa.
- Arbetstrycket är beroende av vägg tjockleken och storleken på röret (se avsnitt 5.0 för prestanda).

Drifttemperaturområde

- Beror på packningen som valts i avsnitt 3.0.

Funktion

- Ger en stum rörskarv.
- Kopplar samman SS-EN 10217-7 rostfritt stålror och Victaulic StrengThin™ 100 rördelar, ventiler och tillbehör.
- Om systemflexibilitet krävs, se [utgåva 31.08](#): Ge utrymme för termisk tillväxt av rörledning för Victaulic StrengThin™ 100-rörsystem för tunnväggiga rör av rostfritt stål.

Rörberedning

- Exklusivt för användning med rördelar, ventiler, tillbehör och rör som har ändrar som formats med Victaulic StrengThin™ 100 spårprofil (se avsnitt 7.0 för referensmaterial).

ANMÄRKNING

- Beläggningar som appliceras på de invändiga ytorna, inklusive bultens kontaktytor, på Victaulics rillade och bultade slätändskopplingar får inte överstiga 0,010"/0,25 mm.

2.0 CERTIFIKAT/FÖRTECKNINGAR

Produkten har konstruerats och tillverkats under Victaulics kvalitetshanteringssystem som certifieras av LPCB i enlighet med ISO-9001. Se avsnitt 3.0 för dricksvattencertifikat för specifika packningsmaterial.

Systemnr		Plats	
Inlämnat av		Datum	

Specialavsnitt		Avsnitt	
Godkänd		Datum	

3.0 SPECIFIKATIONER - MATERIAL

Hus: Formbart järn i enlighet med ASTM A536, klass 65-45-12; EN 1563, klass EN-GJS-450-10; och ISO 1083, klass JS/450-10/S.

Husets ytbehandling: (specificera val)

Standard: Varmförzinkat.

Tillval: Orange emalj.

Tillval: Blå termoplast. Kontakta Victaulic för ytterligare information.

Packning: (ange val¹)

Kvalitet "EHP" EPDM

EHP (röd- och grönrandig färgkod). Temperaturområde -30 °F till +250 °F/-34 °C till +120 °C. Kan specificeras för användning med varmvatten inom specificerat temperaturområde plus ett urval av utspädda syror, oljefri luft och många tillämpningar med kemikalier. UL-klassificerad i enlighet med ANSI/NSF 61 för kallt +73 °F/+23 °C och varmt +180 °F/+82 °C dricksvatten och ANSI/NSF 372. INTE KOMPATIBELT FÖR PETROLEUM ELLER ÅNGA.

Kvalitet "EF" EPDM

EPDM (grön "X" färgkod). Temperaturområde -30°F till +230°F/-34°C till +110°C. Kan specificeras för användning med varmvatten inom specificerat temperaturområde plus ett urval av utspädda syror, oljefri luft och många användningar med kemikalier. WRAS-godkänt material till BS 6920 för kallt och varmt dricksvatten upp till +149°F/+65°C. DVGW-godkänt material enligt DVGW W 270, KTW 1.3.13 och EN 681-1 typ WA kallt dricksvatten och typ WB varmt dricksvatten. INTE KOMPATIBELT FÖR ANVÄNDNING MED PETROLEUM ELLER ÅNGA.

Kvalitet "T" Nitril

Nitril (orangerandig färgkod). Temperaturintervall -20 °F till +180 °F/-29 °C till +82 °C. Kan specificeras för petroleumprodukter, kolväten, luft med oljeångor, och vegetabiliska och mineraloljor inom specificerat temperaturintervall. Inte kompatibel för varm torr luft som är varmare än +140 °F/+60 °C och vatten som är varmare än +150 °F/+66 °C. INTE KOMPATIBEL FÖR ANVÄNDNING MED VARMVATTEN ELLER ÅNGA.

¹ Användningsområdena som anges i listan är endast allmänna riktlinjer. Uppmärksamma att det finns användningsområden som de här packningarna inte är kompatibla för. Hänvisning ska alltid ges till den senaste [Vägledning vid val av Victaulic-tätningar](#) där det ges riktlinjer om packningarnas användning och för en förteckning över olämpliga användningsområden.

Bultar/muttrar:

Bultar med oval hals av kolstål som uppfyller de mekaniska kraven i ISO 898-1 klass 9.8 (M10-M16) klass 8.8 (M20 och större). Sexkantsmuttrar i kolstål som uppfyller de mekaniska fastighetskraven i ASTM A563 klass 9 (metersystem - sexkantsmuttrar). Skenbultar och sexkantsmuttrar är elförzinkade enligt ASTM B633 ZN/FE5, typ III (metersystem).

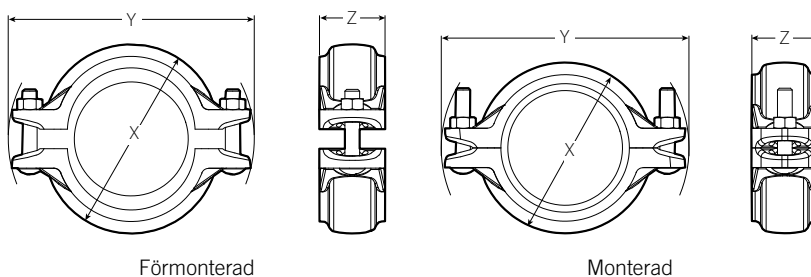
Brickor:

Härdade stålbrickor som uppfyller ISO 7089/DIN 125.²

² Endast tillgängliga på 6 - 12"/DN150 - DN300 galvaniserade eller orange-emaljerade kopplingar och 2 - 12"/DN50 - DN300 kopplingar med blå termoplastbeläggning.

4.0 DIMENSIONER

Typ E497 Stum koppling för rostfritt stålör



Storlek		Avstånd mellan rörändarna	Bult/mutter		Dimensioner						Vikt	
Nominell	Faktisk utvärdig diameter		Tillåten	Antal	Storlek	Förmonterat tillstånd (Installation-Ready™)			Monterat tillstånd			
						X	Y	Z	X	Y		Z
tum DN	tum mm	tum mm		mm	tum mm	tum mm	tum mm	tum mm	tum mm	tum mm	Cirka (styck)	
2	2.375	0.25	2	M10 × 64	4.00	5.13	2.25	3.63	5.00	2.25	2.6	
DN50	60,3	6,4			102	130	57	92	127	57		
2½	2.875	0.25	2	M10 × 64	4.50	6.51	2.29	3.95	6.51	2.29	3.5	
	73,0	6,4			114	165	58	100	165	58		
DN65	3.000	0.25	2	M10 × 64	4.63	6.25	2.25	4.25	6.13	2.25	2.9	
	76,1	6,4			118	159	57	108	156	57		
3	3.500	0.25	2	M10 × 64	5.25	6.63	2.25	4.75	6.50	2.25	3.1	
DN80	88,9	6,4			133	168	57	121	165	57		
4	4.500	0.25	2	M10 × 64	6.50	8.13	2.25	6.00	8.00	2.25	4.3	
DN100	114,3	6,4			165	207	57	152	203	57		
DN125	5.500	0.25	2	M12 × 83	7.75	9.25	2.28	7.13	9.13	2.28	6.0	
	139,7	6,4			197	235	58	181	232	58		
5	5.563	0.25	2	M12 × 83	7.31	9.62	2.28	7.04	9.58	2.28	5.9	
	141,3	6,4			186	244	58	179	243	58		
150A ³	165,2	0.25	2	M12 × 83	8.21	10.66	2.28	8.00	10.58	2.28	7.0	
		6,4			209	271	58	203	269	58		
6	6.625	0.25	2	M12 × 83	8.75	10.36	2.28	8.25	10.25	2.28	7.1	
DN150	168,3	6,4			222	263	58	210	260	58		
200A ³	216,3	0.36	2	M16 × 108	10.93	13.66	2.92	10.30	13.52	2.92	12.0	
		9,1			278	347	74	262	343	74		
8	8.625	0.36	2	M16 × 108	13.50	15.00	2.92	10.22	13.26	2.92	12.1	
DN200	219,1	9,1			343	381	74	260	337	74		
10	10.750	0.36	2	M22 × 165	17.88	19.00	2.88	12.50	17.00	2.88	22.0	
DN250	273,3	9,1			454	483	73	318	432	73		
12	12.750	0.36	2	M22 × 165	19.88	20.60	2.88	15.00	18.75	2.88	27.6	
DN300	323,9	9,1			505	523	73	381	476	73		

³ Storlek enligt Japanese Industrial Standard (JIS)

ANMÄRKNINGAR

- Tillåtet avstånd mellan rörändarna visas endast för användning vid systemuppbyggnaden. Kopplingar av typ E497 anses stumma och tar inte upp expansion/sammandragning eller vinkelrörelse i rörsystemet. Kontakta Victaulic för information om vridmotstånd.
- WARNING: Minska trycket i och töm rörsystemet innan du försöker installera, avlägsna eller justera någon av Victaulics rörprodukter.

5.0 PRESTANDA

Typ E497 Stum koppling för rostfritt stålör

Nominell storlek tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm	Max. arbetstryck för förband					
		10 bar/145 psi			16 bar/232 psi		
		Nominell rörvägg tjocklek		Max. tillåten ändbelastning lb N	Nominell rörvägg tjocklek		Max. tillåten ändbelastning lb N
		Max. tum mm	Min. tum mm		Max. tum mm	Min. tum mm	
2 DN50	2.375 60,3	–	–	–	0.106 2,7	0.063 1,6	1028 4573
2½	2.875 73,0	–	–	–	0.106 2,7	0.063 1,6	1506 6702
DN65	3.000 76,1	–	–	–	0.106 2,7	0.063 1,6	1640 7295
3 DN80	3.500 88,9	–	–	–	0.106 2,7	0.063 1,6	2232 9928
4 DN100	4.500 114,3	–	–	–	0.106 2,7	0.063 1,6	3690 16414
DN125	5.500 139,7	–	–	–	0.118 3,0	0.079 2,0	5512 24519
5	5.563 141,3	–	–	–	0.118 3,0	0.079 2,0	5639 25093
150A ³	165,2	–	–	–	0.118 3,0	0.079 2,0	7698 34258
6 DN150	6.625 168,3	–	–	–	0.118 3,0	0.079 2,0	7997 35572
200A ³	216,3	–	–	–	0.146 3,7	0.118 3,0	13211 58791
8 DN200	8.625 219,1	0.114 2,9	0.079 2,0	8472 37684	0.146 3,7	0.118 3,0	12800 56937
10 DN250	10.750 273,3	0.114 2,9	0.079 2,0	13161 58541	0.165 4,2	0.118 3,0	20142 89596
12 DN300	12.750 323,9	0.114 2,9	0.079 2,0	18513 82350	0.177 4,5	0.118 3,0	28534 126928






³ Storlek enligt Japanese Industrial Standard (JIS)

ANMÄRKNINGAR

- Arbetstryck och ändbelastning är totala, från alla in- och utvärdiga belastningar, baserat på rostfritt stålör som rillats med Victaulics rillar i enlighet med Victaulics specifikationer. Rillningsuppsättningar för rillning med Victaulic patenterade StrengThin™ 100 rillningsprofil måste användas. Kontakta Victaulic för prestanda på andra ör och för mer information angående verktyg. Se [ritning 17.01](#): Victaulic rörberedning för användning på rostfritt stålör med Victaulic-produkter för mer information om beredning av rostfritt stålör för användning med Victaulic-produkter. Se [Submittal 25.13](#): StrengThin™ 100 rillspecifikationer.
- WARNING: ENDAST FÖR ENGÅNGSTESTNING, max. förbandsarbetstryck kan höjas till 1 ½ gånger de siffror som visas.

6.0 MEDDELANDEN

⚠ VARNING

- Läs igenom och förstå alla instruktioner före montering, demontering, justering eller underhåll av Victaulics rörprodukter.
- Kontrollera alltid att trycket i rörledningssystemet har avlastats helt och att det har dränerats precis innan montering, borttagning, justering eller underhåll av andra Victaulic-produkter.
- Bär skyddsglasögon, skyddshjälm och skyddsskor.

Underlåtenhet att följa denna instruktion kan leda till dödsfall eller svåra personskador och materiella skador.

7.0 REFERENSMATERIAL

[05.01: Victaulics vägledning för val av packningar](#)

[17.01: Victaulic rörberedning av 304/316 rostfritt stål rör](#)

[25.13: Victaulic StrengThin™ 100 rillningsspecifikationer](#)

[31.04: Victaulic StrengThin™ 100 rördelar för rostfritt stål rör](#)

[31.07: Victaulic StrengThin™ 100 System - Expansionskoppling av typ E155](#)

[31.08: Ge utrymme för termisk tillväxt av rörledningar för StrengThin™ 100-rörssystem för tunnväggiga rör av rostfritt stål](#)

[I-E497: Victaulic typ E497 instruktioner för fältinstallation](#)

[GSG-100: Victaulic guide för packningar för användning med kemikalier – lång rapport](#)

[I-ENDCAP: Säkerhetsinstruktioner för installation av Victaulic ändlock](#)

Användarens ansvar för val av produkt och dess lämplighet

Varje användare ansvarar för utvärderandet av Victaulic-produkternas lämplighet för en viss slutanvändning i enlighet med industristandarder och projektspecifikationer, gällande bygglagar och motsvarande föreskrifter samt Victaulics instruktioner om prestanda, underhåll, säkerhet och varningar. Inget i detta eller något annat dokument, eller genom muntliga rekommendationer, råd eller åsikter från någon Victaulic-anställd ska anses att ändra, variera, ersätta eller åsidosätta någon bestämmelse i Victaulic Company standard försäljningsvillkor, installationsguide eller den här friskrivningsklausulen.

Immateriella rättigheter

Inget uttalande häri gällande en möjlig eller föreslagen användning av något material, produkt, tjänst eller design är att anse som eller ska användas för att bevilja en licens under något patent eller övrig immateriell rättighet tillhörande Victaulic eller något av dess dotterbolag eller filialer som täcker sådan användning eller design, eller som rekommendation för användning av sådant material, produkt, tjänst eller design som bryter mot något patent eller immateriell rättighet. Termerna "Patenterad" eller "Patentansökan under behandling" gäller design- eller användningspatent eller patenttillämpningar för artiklar och/eller metoder som används i USA och/eller andra länder.

Anmärkning

Den här produkten ska tillverkas av Victaulic eller enligt Victaulic specifikationer. Alla produkter ska installeras i enlighet med aktuella installations-/monteringsinstruktioner från Victaulic. Företaget Victaulic förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer, former och standardutrustningar utan föregående meddelande och förpliktelser.

Installation

Hänvisning ska alltid göras till [I-100 Victaulics installationshandbok](#) eller installationsinstruktioner för produkten som du installerar. Handböckerna ingår i varje leverans av Victaulic-produkter och ger en komplett information om installation och montering och finns tillgängliga i PDF-format på vår hemsida på www.victaulic.com.

Garanti

Se garantiavsnittet i gällande prislista eller kontakta Victaulic för information.

Varumärken

Victaulic, StrengThin™, och Installation-Ready™ är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Victaulic Company och dess filialer i USA och/eller andra länder.