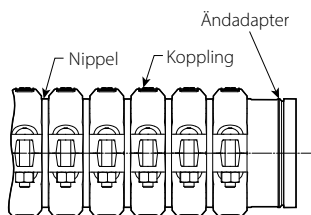


Victaulic StrengThin™ 100-systemet

Typ E155 expansionsfog



Har överdrivits för tydlighetens skull

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.

Maximalt arbetstryck

- 232 psi/1600 kPa/16 bar.

Funktion

- Ger ökad expansion.
- Ger fullt linjärt utrymme vid varje skarv.
- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Kan användas som flexibla anslutningar, men ger inte samtidigt full expansion och full böjning.
- Skarvar som monteras horisontellt kräver oberoende stöd för att förhindra böjning, vilket minskar tillgänglig expansion.

2.0 CERTIFIERING/LISTNINGAR

Produkten har konstruerats och tillverkats under Victaulics kvalitetshanteringssystem som certifieras av LPCB i enlighet med ISO-9001:2015. Se avsnitt 3.0 för dricksvattencertifikat för specifika packningsmaterial.

KONTROLLERA ALLTID OM DET FINNS MEDDELANDE I SLUTET AV DET HÄR DOKUMENTET ANGÅENDE PRODUKTENS INSTALLATION, UNDERHÅLL ELLER SUPPORT.

Systemnr.		Plats	
Inlämnat av		Datum	

Specifikationsavsnitt		Stycke	
Godkänd		Datum	

3.0 SPECIFIKATIONER - MATERIAL

Hus:

- Standard: Segjärnet efterlever ASTM A536, kvalitet 65-45-12.
- Tillval: Segjärn som överensstämmer med ASTM A395, kvalitet 65-45-12. Finns tillgängligt på särskild begäran.

Husbeläggning: (specificera val):

- Standard: Varmförzinkning i enlighet med ASTM A123.
- Tillval: Orange beläggning.
- Tillval: Blå zinkbeläggning; Atmosfärisk korrosivitet kategori C4 i enlighet med ISO 12944.

Rillade rörsektioner och ändadaptrar:

- Ändadaptrar: Gjutjärn E494G adaptornipplar; ASTM A351/351M CF8 (304) eller ASTM A351/351M CF8M (316).
- Centerrörsektioner: Bearbetat rör; rör av rostfritt stål enligt EN-10217-7 X2CrNi18-9 TC-1 (304L) eller EN102177 X2CrNiMo17122 TC1 (316L).

Packning: (specificera val¹):

- Kvalitet "EF EPDM"
EPDM (grön "X" färgkod). Temperaturintervall -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 tillämpningar med kemikalier. DVGW-godkänt material enligt DVGW W 270, KTW 1.3.13 och SS-EN 681-1 typ WA kallt dricksvatten och typ WB varmt dricksvatten. EJ KOMPATIBELT FÖR ANVÄNDNING MED PETROLEUM ELLER ÅNGA.
- Kvalitet "T" Nitril
Nitril (orangerandig färgkod). Temperaturområde -29 °C till +82 °C. Kan specificeras för petroleumprodukter, kolväten, luft med oljeångor och vegetabiliska och mineraloljor inom angivet temperaturområde. Inte kompatibelt för torr varmluft över +140 °F/+60 °C och vatten över +150 °F/+66 °C. EJ KOMPATIBELT FÖR ANVÄNDNING MED VARMVATTEN ELLER ÅNGA.

¹ Användningsområdena som anges i listan är endast rekommendationer. Uppmärksamma att det finns drifter som de här packningarna inte rekommenderas för. Hänvisning ska alltid ges till den senaste [guiden vid val av Victaulic-packningar](#) där det ges rekommendationer om packningarnas användning och för en förteckning över icke rekommenderade användningsområden.

Bultar/muttrar: (specificera val)

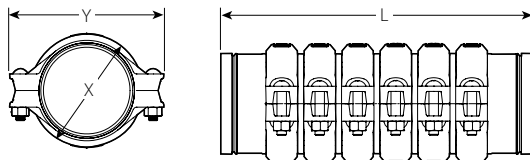
- Standard: Bultar med oval hals av kolstål som uppfyller de mekaniska kraven i SS-EN ISO 898-1 klass 9.8 (M10-M16) klass 8.8 (M20 och större). Kraftiga sexkantsskruvar av kolstål som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM AM klass 9 (metriska sexkantmuttrar). Skenbultar och sexkantmuttrar är elförzinkade enligt ASTM B633 ZN/FE5, typ III (metersystem).
- Tillval:² Bultar – rostfritt stål som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM F593, grupp 2 (316 rostfritt stål), tillstånd CW. Muttrar – rostfritt stål som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM F594, grupp 2 (316 rostfritt stål), tillstånd CW med skärtålig reducerande beläggning.

² Alternativa bultar/muttrar finns endast i dimensioner med brittiska måttenheter.

ANMÄRKNINGAR

- Klämmor och dragstänger är försedda med expansionsloppling av typ E155 för att hålla den på plats före installationen. Dessa ska tas bort efter installationen.
- Installationskraven för expansionskopplingen av typ E155 finns i [publikation 09.06](#): Installation av Victaulic expansionskoppling.

4.0 DIMENSIONER



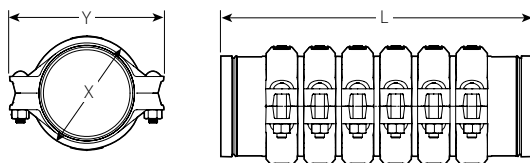
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ³	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	Typ 75	0.06 2	8.05 204	8.09 205	8.13 207	3.43 87	5.22 133	4.0 1,8
			0.25 6	10.30 262	10.43 265	10.55 268			6.3 2,9
			0.44 11	12.56 319	12.78 325	12.99 330			8.6 3,9
			0.63 16	14.80 376	15.12 384	15.43 392			10.9 4,9
			0.83 21	17.04 433	17.47 444	17.87 454			13.2 6,0
			1.00 25	19.31 490	19.81 503	20.31 516			15.5 7,0
			1.19 30	21.56 548	22.16 563	22.75 578			17.8 8,1
			1.38 35	23.81 605	24.50 622	25.19 640			20.1 9,1
			1.57 40	26.06 662	26.85 682	27.63 702			22.4 10,2
			1.75 44	28.31 719	29.19 741	30.60 777			24.7 11,2
			1.95 50	30.56 776	31.54 801	32.51 826			27.0 12,2
			2.14 54	32.81 833	33.88 861	34.95 888			29.3 13,3

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



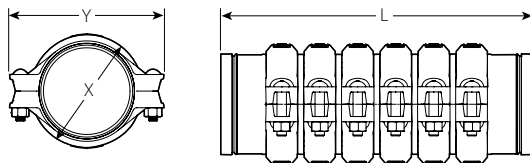
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ³ tum mm	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
DN65	3.000 76,1	Typ 75	0.06 2	8.05 204	8.09 205	8.13 207	4.00 102	5.90 150	5.5 2,5
			0.25 6	10.30 262	10.43 265	10.55 268			8.4 3,8
			0.44 11	12.56 319	12.78 325	12.99 330			11.3 5,1
			0.63 16	14.80 376	15.12 384	15.43 392			14.2 6,4
			0.83 21	17.04 433	17.47 444	17.87 454			17.1 7,8
			1.00 25	19.31 490	19.81 503	20.31 516			20.0 9,1
			1.19 30	21.56 548	22.16 563	22.75 578			22.9 10,4
			1.38 35	23.81 605	24.50 622	25.19 640			25.8 11,7
			1.57 40	26.06 662	26.85 682	27.63 702			28.7 13,0
			1.75 44	28.31 719	29.19 741	30.60 777			31.5 14,3
			1.95 50	30.56 776	31.54 801	32.51 826			34.4 15,6
			2.14 54	32.81 833	33.88 861	34.95 888			37.3 16,9

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



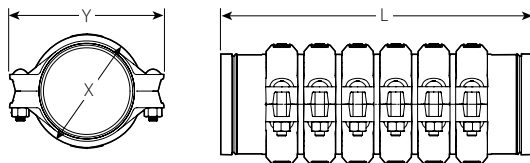
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ⁴	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
3 DN80	3.500 88,9	Typ 75	0.06 2	8.05 204	8.09 205	8.13 207	4.50 114	5.90 178	7.3 3,3
			0.25 6	10.30 262	10.43 265	10.55 268			11.5 5,2
			0.44 11	12.56 319	12.78 325	12.99 330			15.6 7,1
			0.63 16	14.80 376	15.12 384	15.43 392			19.8 9,0
			0.83 21	17.04 433	17.47 444	17.87 454			23.9 10,8
			1.00 25	19.31 490	19.81 503	20.31 516			28.1 12,7
			1.19 30	21.56 548	22.16 563	22.75 578			32.2 14,6
			1.38 35	23.81 605	24.50 622	25.19 640			36.4 16,5
			1.57 40	26.06 662	26.85 682	27.63 702			40.5 18,4
			1.75 44	28.31 719	29.19 741	30.60 777			44.7 20,3
			1.95 50	30.56 776	31.54 801	32.51 826			48.8 22,1
			2.14 54	32.81 833	33.88 861	34.95 888			53.0 24,0

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



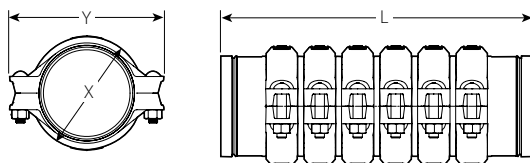
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ⁴	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
4 DN100	4.500 114,3	Typ 75	0.13 3	8.03 204	8.10 206	8.16 207	5.80 147	8.03 204	10.1 4,6
			0.38 10	10.41 264	10.60 269	10.79 274			16.1 7,3
			0.63 16	12.79 325	13.44 341	13.42 341			22.0 10,0
			0.88 22	15.17 385	15.61 396	16.05 408			28.0 12,7
			1.13 29	17.55 446	18.12 460	18.68 474			33.9 15,4
			1.38 35	19.93 506	20.62 524	21.31 541			39.9 18,1
			1.63 41	22.31 567	23.13 588	23.94 608			45.9 20,8
			1.88 48	24.69 627	25.63 651	26.57 675			51.8 23,5
			2.13 54	27.07 688	28.14 715	29.20 742			57.8 26,2
			2.38 60	29.45 748	30.64 778	31.83 808			63.7 28,9
			2.63 67	31.83 808	33.15 842	34.46 875			69.7 31,6
			2.88 73	34.21 869	36.65 931	37.09 942			75.7 34,3

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



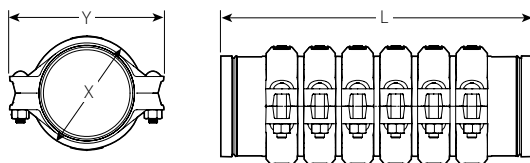
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ⁴	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
DN125	5.500 139,7	Typ 75	0.13 3	8.03 204	8.10 206	8.16 207	6.80 173	9.59 244	13.9 6,3
			0.38 10	10.41 264	10.60 269	10.79 274			22.9 10,4
			0.63 16	12.79 325	13.11 333	13.42 341			31.9 14,5
			0.88 22	15.17 385	15.61 396	16.05 408			40.9 18,6
			1.13 29	17.55 446	18.12 460	18.68 474			49.9 22,6
			1.38 35	19.93 506	20.62 524	21.31 541			58.9 26,7
			1.63 41	22.31 567	23.13 588	23.94 608			67.9 30,8
			1.88 48	24.69 627	25.63 651	26.57 675			76.9 34,9
			2.13 54	27.07 688	28.14 715	29.20 742			85.9 39,0
			2.38 60	29.45 748	30.64 778	31.83 808			94.9 43,0
			2.63 67	31.83 808	33.15 842	34.46 875			103.9 47,1
			2.88 73	34.21 869	36.65 931	37.09 942			112.9 51,2

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



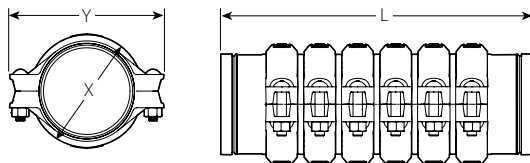
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ⁴	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
6 DN150	6.625 168,3	Typ 75	0.13 3	8.03 204	8.10 206	8.16 207	8.00 203	11.07 281	17.0 7,7
			0.38 10	10.41 264	10.60 269	10.79 274			27.4 12,4
			0.63 16	12.79 325	13.44 341	13.42 341			37.7 17,1
			0.88 22	15.17 385	15.61 396	16.05 408			48.1 21,8
			1.13 29	17.55 446	18.12 460	18.68 474			58.5 26,5
			1.38 35	19.93 506	20.62 524	21.31 541			68.8 31,2
			1.63 41	22.31 567	23.13 588	23.94 608			79.2 35,9
			1.88 48	24.69 627	25.63 651	26.57 675			89.6 40,6
			2.13 54	27.07 688	28.14 715	29.20 742			99.9 45,3
			2.38 60	29.45 748	30.64 778	31.83 808			110.3 50,0
			2.63 67	31.83 808	33.15 842	34.46 875			120.7 54,7
			2.88 73	34.21 869	36.65 931	37.09 942			131.0 59,4

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



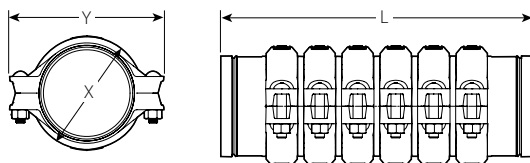
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ⁴	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
8 DN200	8.625 219,1	Typ 75	0.19 5	12.03 306	12.13 308	12.22 310	10.34 263	13.97 355	32.0 14,5
			0.44 11	14.78 375	15.00 381	15.22 387			49.3 22,4
			0.69 18	17.53 445	17.88 454	18.22 463			66.7 30,3
			0.94 24	20.28 515	20.75 527	21.22 539			84.0 38,1
			1.19 30	23.03 585	23.63 600	24.22 615			101.3 45,9
			1.44 37	25.78 655	26.50 673	27.22 691			118.7 53,8
			1.69 43	28.53 725	29.38 746	30.22 768			136.0 61,7
			1.94 49	31.28 795	32.25 819	33.22 844			153.4 69,6
			2.19 56	34.03 864	35.13 892	36.22 920			170.7 77,4
			2.44 62	36.78 934	38.00 965	39.22 996			188.0 85,3
			2.69 68	39.53 1004	40.88 1038	42.22 1072			205.4 93,2
			2.94 75	42.28 1074	43.75 1111	45.22 1149			222.7 101,0

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



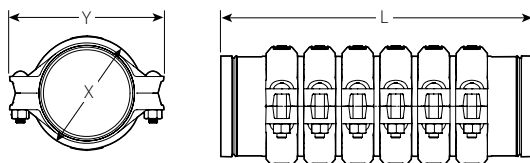
Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ⁴	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
10 DN250	10.750 273,0	Typ 77	0.19 5	12.03 306	12.13 308	12.22 310	13.63 346	17.13 435	57.2 25,9
			0.44 11	14.78 375	15.00 381	15.22 387			91.8 41,6
			0.69 18	17.53 445	17.88 454	18.22 463			126.5 57,4
			0.94 24	20.28 515	20.75 527	21.22 539			161.1 73,1
			1.19 30	23.03 585	23.63 600	24.22 615			195.8 88,8
			1.44 37	25.78 655	26.50 673	27.22 691			230.4 104,5
			1.69 43	28.53 725	29.38 746	30.22 768			265.1 120,2
			1.94 49	31.28 795	32.25 819	33.22 844			299.7 135,9
			2.19 56	34.03 864	35.13 892	36.22 920			334.4 151,7
			2.44 62	36.78 934	38.00 965	39.22 996			369.0 167,4
			2.69 68	39.53 1004	40.88 1038	42.22 1072			403.7 183,1
			2.94 75	42.28 1074	43.75 1111	45.22 1149			438.3 198,8

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

4.0 DIMENSIONER (FORTS.)



Storlek		Koppling typnummer	Max. rörelse ⁴	Längd "L"			Dimensioner		Vikt
Nominell tum DN	Faktisk utvärdig diameter tum mm			Komprimerad tum mm	Neutral tum mm	Expanderad tum mm	X tum mm	Y tum mm	Ung. (vardera) lb kg
12 DN300	12.750 323,9	Typ 77	0.19 5	12.03 306	12.13 308	12.22 310	15.63 397	19.25 489	66.3 30,1
			0.44 11	14.78 375	15.00 381	15.22 387			106.0 48,1
			0.69 18	17.53 445	17.88 454	18.22 463			145.8 66,1
			0.94 24	20.28 515	20.75 527	21.22 539			185.5 84,1
			1.19 30	23.03 585	23.63 600	24.22 615			225.3 102,2
			1.44 37	25.78 655	26.50 673	27.22 691			265.0 120,2
			1.69 43	28.53 725	29.38 746	30.22 768			304.8 138,3
			1.94 49	31.28 795	32.25 819	33.22 844			344.5 156,3
			2.19 56	34.03 864	35.13 892	36.22 920			384.3 174,3
			2.44 62	36.78 934	38.00 965	39.22 996			424.0 192,3
			2.69 68	39.53 1004	40.88 1038	42.22 1072			463.8 210,4
			2.94 75	42.28 1074	43.75 1111	45.22 1149			503.5 228,4

³ De rörelser som listas i detta diagram gäller en konfiguration med standardexpansionskoppling av typ E155 med varmförzinkade kopplingar.

ANMÄRKNINGAR

- Finns monterad för helt expanderade, helt komprimerade eller neutrala positioner, baserat på systemkraven.
- Fogar installerade horisontellt kräver oberoende stöd.

5.0 PRESTANDA

C A A N E15 P E Z							
Klass	Storlek tum/mm	Rörelse tum/mm	Längd	Typ	Finish	Packning	Bultar och muttrar
C	E - 2/60,3 G - 76,1 mm H - 3/88,9 J - 4/114,3 L - 139,7 mm M - 6/168,3 O - 8/219,1 P - 10/273,0 Q - 12/323,9	A - 0.19/5 B - 0.25/6 C - 0.38/10 D - 0.50/13 E - 0.57/14 F - 0.75/19 G - 0.76/19 H - 0.95/24 I - 1.00/25 J - 1.14/29 K - 1.25/32 L - 1.35/34 M - 1.50/38 N - 1.52/38 O - 1.71/43 P - 1.75/44 Q - 1.90/48 R - 2.00/51 S - 2.09/53 T - 2.25/57 U - 2.28/58 X - 2.50/64 Y - 2.75/70 Z - 3.00/76	C - Komprimerad N - Neutral E - Expanderad	E15	G - Galvaniserad P - Blå zink	EF - EPDM T - Nitril	Z - Pläterad X - Rostfritt stål

6.0 MEDDELANDEN

⚠ VARNING



- Läs och förstå alla instruktioner innan du installerar, tar bort, justerar eller underhåller Victaulics rörprodukter.
- Kontrollera alltid att trycket har avlastats helt i rörsystemet 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](#)
- [09.06: Victaulic konstruktionsdata för expansionskopplingar](#)
- [25.13: Victaulic StrengThin™ 100 rillningsspecifikationer](#)
- [26.02: Victaulic konstruktionsdata för rörledning och termisk tillväxt](#)
- [31.02: Victaulic StrengThin™ 100 System typ E497 stum koppling för rostfritt stålror](#)
- [31.04: Victaulic StrengThin™ 100 rördelar för rörledning av rostfritt stål](#)
- [31.08: Victaulic rörförskjutning för StrengThin™ 100 rörsystem](#)
- [I-100: Victaulics handbok för installation på plats](#)

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 kunna 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 "Patentsökt" gäller design- eller användningspatent eller patentanvändningar 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

Läs alltid igenom Victaulic 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 och alla övriga Victaulic-märken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör företaget Victaulic, och/eller dess filialer i USA och/eller andra länder.