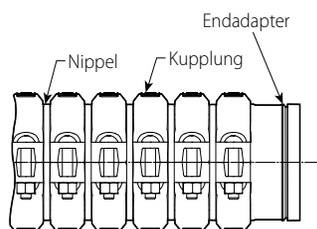


Victaulic StrengThin™ 100 System

Kompensator Typ E155



Zur Verdeutlichung übertrieben dargestellt

1.0 PRODUKTBESCHREIBUNG

Erhältliche Größen

- 2–12"/DN50–DN300

Rohrmaterial

- Für die ausschließliche Verwendung auf 1.4301/1.4307 (304/304L) oder 1.4401/1.4404 (316/316L) Edelstahlrohren gemäß EN 10217-7 konzipiert.

Maximaler Betriebsdruck

- 232 psi/1600 kPa/16 bar.

Funktion

- Sorgt für eine stärkere Ausdehnung.
- Sorgt für den vollen linearen Ausgleich an jeder Verbindung.
- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz geöffnete, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Kann als flexible Verbindung verwendet werden, bietet aber nicht gleichzeitig vollständige Ausdehnung und vollständige Abwinklung.
- Bei horizontal montierten Verbindungen ist eine eigene Stütze erforderlich, damit keine Abwinklung auftritt, die die verfügbare Ausdehnung reduziert.

2.0 ZERTIFIZIERUNG/ZULASSUNGEN

Das Produkt wird im Rahmen des Victaulic Qualitätsmanagementsystems konzipiert und hergestellt, das von LPCB gemäß ISO-9001:2015 zertifiziert ist. Beziehen Sie sich auf Abschnitt 3.0 für Zertifizierungen spezieller Dichtungsmaterialien für Trinkwasseranwendungen.

**BEZIEHEN SIE SICH HINSICHTLICH DER INSTALLATION UND WARTUNG VON PRODUKTEN SOWIE DES SUPPORTS
IMMER AUF DIE ANMERKUNGEN AM ENDE DIESES DOKUMENTS.**

System-Nr.		Ort	
Vorgelegt von		Datum	

Spez.-Abschnitt		Absatz	
Genehmigt		Datum	

3.0 SPEZIFIKATIONEN – MATERIAL

Gehäuse:

Standard: Gusseisen gemäß ASTM A536, Klasse 65-45-12.

Optional: Kugelgraphitguss gemäß ASTM A395, Klasse 65-45-12. Auf Anfrage erhältlich.

Gehäusebeschichtung (bitte bei der Bestellung angeben):

Standard: feuerverzinkt gemäß ASTM A123.

Optional: orangefarbene Beschichtung.

Optional: blaue Zinkbeschichtung; atmosphärische Korrosivitätskategorie C4 gemäß ISO 12944.

Genutete Rohrabschnitte und Endadapter:

- Endadapter: Adapternippel aus E494G Guss; ASTM A351/351M CF8 (304) oder ASTM A351/351M CF8M (316).
- Mittlere Rohrabschnitte: maschinell bearbeitetes Rohr, Edelstahlrohr gemäß EN-10217-7 X2CrNi18-9 TC-1 (304L) oder EN102177 X2CrNiMo17122 TC1 (316L).

Dichtung: (bei der Bestellung bitte angeben¹)

EPDM Klasse „EF“

EPDM (Farbkennzeichnung grünes „X“). Temperaturbereich –30 °F bis +230 °F/–34 °C bis +110 °C. Kann für Kalt- und Warmwasseranwendungen innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs sowie für eine Reihe verdünnter Säuren, ölfreie Luft und eine Vielzahl chemischer Anwendungen spezifiziert werden. DVGW-zugelassenes Material gemäß DVGW W 270, KTW 1.3.13 und EN 681-1, Typ WA für kaltes und Typ WB für warmes Trinkwasser. NICHT MIT ERDÖL ODER DAMPF KOMPATIBEL.

Nitril Klasse „T“

Nitril (Farbkennzeichnung orange gestreift). Temperaturbereich –20 °F bis +180 °F/–29 °C bis +82 °C. Kann für Erdölprodukte, Kohlenwasserstoffe, Luft mit Öldämpfen und Pflanzen- und Mineralöle im angegebenen Temperaturbereich spezifiziert werden. Nicht mit Warmwasserrohrleitungen über +150 °F/+66 °C oder heißer trockener Luft über +140 °F/+60 °C kompatibel. NICHT MIT WARMWASSER ODER DAMPF KOMPATIBEL.

¹ Bei den aufgeführten Anwendungen handelt es sich lediglich um Empfehlungen. Bitte beachten Sie, dass diese Dichtungen für bestimmte Anwendungen nicht empfohlen werden. Beziehen Sie sich hinsichtlich der Eignung oder Nichteignung von Dichtungen für eine bestimmte Anwendung immer auf den aktuellsten [Leitfaden zur Dichtungsauswahl](#) von Victaulic.

Schrauben/Muttern: (bei der Bestellung bitte angeben)

Standard: Schlossschrauben aus Kohlenstoffstahl mit ovalem Hals, die die Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Eigenschaften gemäß ISO 898-1, Klasse 9.8 (M10-M16), Klasse 8.8 (M20 und größer) erfüllen. Sechskantmutter aus Kohlenstoffstahl, die die Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Eigenschaften gemäß ASTM AM Klasse 9 (metrische Sechskantmutter) erfüllen. Schlossschrauben und schwere Sechskantmutter sind gemäß ASTM B633 ZN/FE5, Oberflächentyp III (metrisch) elektrolytisch verzinkt.

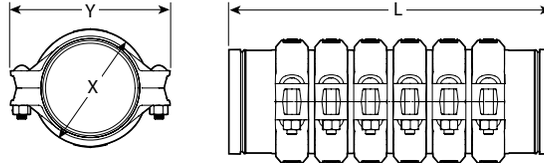
Optional:² Schrauben – aus Edelstahl, die die Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Eigenschaften gemäß ASTM F593, Gruppe 2 (Edelstahl 316), Ausführung CW erfüllen. Muttern – aus Edelstahl, die die Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Eigenschaften gemäß ASTM F594, Gruppe 2 (Edelstahl 316), Ausführung CW, mit Anti-Fress-Beschichtung, erfüllen.

² Optionale Schrauben/Muttern sind nur in US-Größen erhältlich.

HINWEISE

- Der Kompensator des Typs E155 enthält Klammern und Verbindungsbolzen, mit denen er vor der Installation in Position gehalten wird. Sie müssen nach der Installation entfernt werden.
- Für Installationsanforderungen für den Kompensator des Typs E155 siehe [Datenblatt 09.06](#): Installation von Victaulic Kompensatoren.

4.0 ABMESSUNGEN



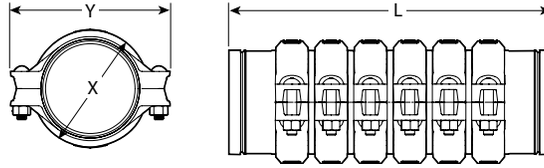
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ³	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	Ungef. (jeweils) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	Typ 75	0.06 2	8.05 204	8.09 205	8.13 207	3.43 87	5.22 133	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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



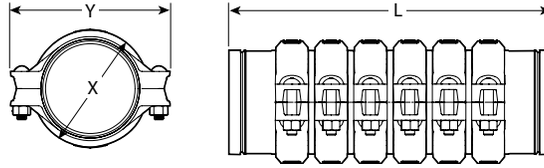
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ³	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht Ungef. (jeweils) lb kg
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	
DN65	3.000 76,1	Typ 75	0.06 2	8.05 204	8.09 205	8.13 207	4.00 102	5.90 150	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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



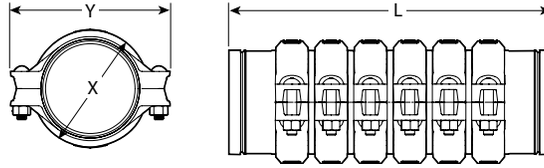
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ⁴	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	
3 DN80	3.500 88,9	Typ 75	0.06 2	8.05 204	8.09 205	8.13 207	4.50 114	5.90 178	7.3 3,3
			0.25 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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



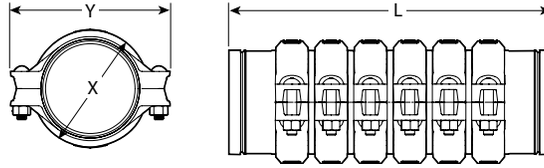
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ⁴	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht Ungef. (jeweils) lb kg
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	
4 DN100	4.500 114,3	Typ 75	0.13 3	8.03 204	8.10 206	8.16 207	5.80 147	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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



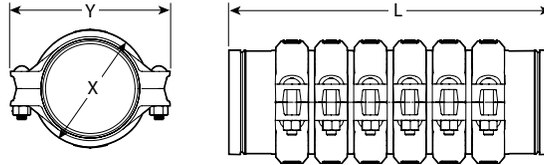
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ⁴	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	
DN125	5.500 139,7	Typ 75	0.13 3	8.03 204	8.10 206	8.16 207	6.80 173	9.59 244	13.9 6,3
			0.38 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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



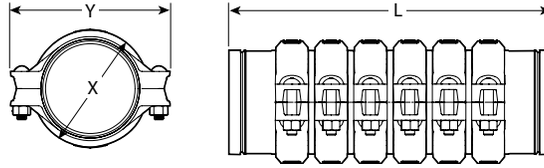
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ⁴	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	
6 DN150	6.625 168,3	Typ 75	0.13 3	8.03 204	8.10 206	8.16 207	8.00 203	11.07 281	17.0 7,7
			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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



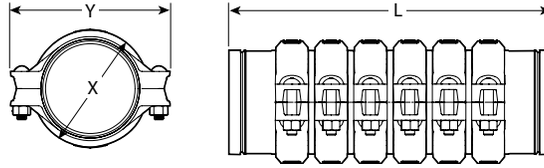
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ⁴	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	
8 DN200	8.625 219,1	Typ 75	0.19 5	12.03 306	12.13 308	12.22 310	10.34 263	13.97 355	32.0 14,5
			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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



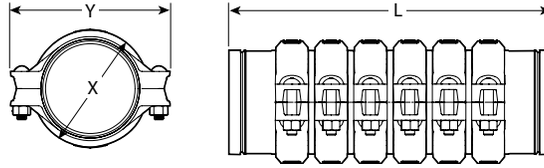
Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ⁴	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht Ungef. (jeweils) lb kg
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	
10 DN250	10.750 273,0	Typ 77	0.19 5	12.03 306	12.13 308	12.22 310	13.63 346	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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)



Größe		Kupplungs- typ	Maximale Bewegung ⁴	Länge „L“			Abmessungen		Gewicht
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außen- durchmesser Zoll mm			Komprimiert Zoll mm	Neutral Zoll mm	Ausgedehnt Zoll mm	X Zoll mm	Y Zoll mm	Ungef. (jeweils) 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 Die in dieser Tabelle aufgeführten Bewegungen gelten für die Standardkonfiguration des Kompensators vom Typ E155 mit feuerverzinkten Kupplungen.

HINWEISE

- Je nach den Anforderungen des Systems für die ganz ausgedehnte, ganz komprimierte oder die neutrale Position montiert erhältlich.
- Bei horizontal installierten Verbindungen ist eine eigenständige Abstützung erforderlich.

5.0 LEISTUNG

C A A N E15 P E Z

Klasse	Größe Zoll/mm	Bewegung Zoll/mm	Länge	Typ	Oberflächenausführung	Dichtung	Schrauben und Muttern
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 - Komprimiert N - Neutral E - Geöffnet	E15	G - Galvanisiert P - Blaues Zink	EF - EPDM T - Nitril	Z - Plattiert X - Edelstahl

6.0 ANMERKUNGEN

⚠ ACHTUNG







- Lesen Sie vor Installation, Ausbau, Einstellung oder Wartung von Victaulic Rohrleitungsprodukten alle Anweisungen gründlich durch.
- Vergewissern Sie sich unmittelbar vor Installation, Ausbau, Einstellung oder Wartung von Victaulic Produkten immer, dass das Rohrleitungssystem vollständig drucklos gemacht und entleert wurde.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, einen Schutzhelm und Sicherheitsschuhe.

Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann es zu tödlichen oder schweren Verletzungen und Sachschäden kommen.

7.0 REFERENZMATERIALIEN

- [05.01: Victaulic Leitfaden zur Auswahl von Dichtungen](#)
- [09.06: Designdaten für die Installation der Kompensatoren von Victaulic](#)
- [25.13: Victaulic StrengThin™ 100 Nutspezifikationen](#)
- [26.02: Designdaten von Victaulic für die thermische Wärmeausdehnung in Rohrleitungen](#)
- [31.02: Victaulic StrengThin™ 100 System, starre Kupplung des Typs E497 für Edelstahlrohre](#)
- [31.04: Victaulic StrengThin™ 100 Formteile für Edelstahlrohre](#)
- [31.08: Victaulic Ausgleich von Bewegungen für StrengThin™ 100 Rohrleitungssysteme](#)
- [I-100: Victaulic Montagehandbuch](#)

Verantwortlichkeit des Benutzers für die Auswahl und Eignung von Produkten

Die letztendliche Verantwortung hinsichtlich der Entscheidung in Bezug auf die Eignung eines der Produkte von Victaulic für eine bestimmte Endanwendung trägt der Nutzer. Diese Entscheidung muss gemäß den in der Branche geltenden Normen und den Projektspezifikationen, den maßgeblichen Baunormen und den damit zusammenhängenden Vorschriften sowie der Leistungsbeschreibung, der Wartungsanleitung und den Sicherheits- und Warnhinweisen von Victaulic getroffen werden. Keiner der Inhalte dieses oder eines anderen Dokuments, noch mündlich erteilte Empfehlungen, Beratungen oder Meinungen eines Mitarbeiters von Victaulic ändern, ersetzen oder machen die Bestimmungen der Standardverkaufsbedingungen, der Montageanleitung oder dieses Haftungsausschlusses der Firma Victaulic ungültig.

Rechte des geistigen Eigentums

Keine der hierin enthaltenen Aussagen über eine mögliche oder vorgeschlagene Verwendung eines Materials, Produkts, einer Dienstleistung oder eines Designs ist als Erteilung einer Lizenz im Rahmen eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentumsrechts von Victaulic oder einer seiner Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen, das eine solche Verwendung oder ein solches Design abdeckt, oder als Empfehlung für die Verwendung eines solchen Materials, Produkts, einer Dienstleistung oder eines Designs bei der Verletzung eines Patents oder eines anderen geistigen Eigentumsrechts gedacht oder sollte so ausgelegt werden. Die Begriffe „patentiert“ oder „zum Patent angemeldet“ beziehen sich auf Design- oder Gebrauchsmuster oder Patentanmeldungen für Artikel und/oder Methoden der Verwendung in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Hinweis

Dieses Produkt muss von Victaulic oder gemäß den Spezifikationen von Victaulic gefertigt werden. Alle Produkte sind gemäß der aktuellen Victaulic Installations-/Montageanleitung zu installieren. Victaulic behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Designs und Standardausstattungen ohne Vorankündigung zu ändern, ohne dass dadurch Verpflichtungen entstehen.

Installation

Beachten Sie immer das Victaulic Installationshandbuch oder die Installationsanweisungen des Produkts, das Sie installieren. Mit jeder Lieferung von Victaulic-Produkten werden Handbücher mitgeliefert, die vollständige Installations- und Montagedaten enthalten und im PDF-Format auf unserer Website unter www.victaulic.com verfügbar sind.

Garantie

Konsultieren Sie den Garantieabschnitt in der aktuellen Preisliste oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Victaulic.

Marken

Victaulic und alle anderen Victaulic Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Firma Victaulic und/oder ihrer verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.