

Flexible Victaulic® Standard-Kupplung Typ 77

Victaulic®
06.04-GER



Größen ¾ – 12"/DN20 – DN300 Größen 14 – 24"/DN350 – DN600

1.0 PRODUKTBESCHREIBUNG

Erhältliche Größen

- ¾ – 24"/DN20 – DN600

Maximaler Betriebsdruck

- Für Drücke von einem vollständigen Vakuum (29.9 Zoll Hg/760 mm Hg) bis zu 1000 psi/6894 kPa.
- Der Betriebsdruck hängt von Material, Wandstärke und Rohrgröße ab

Anwendung

- Zum Verbinden von roll- oder fräsgenuteten Standardrohren sowie genuteten Formteilen, Armaturen und Zubehör
- Sorgt für eine flexible Verbindung, die Expansionen, Kontraktionen und Abwinklungen zulässt
- Die Betriebstemperatur hängt von der ausgewählten Dichtung ab – siehe [Abschnitt 3.0](#)
- Ausschließlich für die Verwendung mit Rohren und Produkten von Victaulic mit Enden, die das Victaulic OGS-Nutprofil aufweisen (siehe [Abschnitt 7.0](#) für Referenzmaterialien)

Rohrmaterial

- Kohlenstoffstahl
- Bei Verwendung mit Edelstahlrohren siehe Victaulic [Datenblatt 17.09](#) für Nenndrücke und Endbelastungen

2.0 ZERTIFIZIERUNGEN/ZULASSUNGEN



G4900051



LPS 1219: Ausgabe 3.1
Zert./LPCB Ref.
104-1a/04



EN 10311
CPR (EU)
Nr. 305/2011



BS EN 10311
CPR (UK)
2019 Nr. 465

HINWEIS

- Siehe ggf. [Datenblatt 02.06: Victaulic ANSI/NSF/CAN-Zulassungen](#) für Trinkwasserleitungen.
- Siehe [Datenblatt 10.01: Victaulic Zertifizierungs-Leitfaden](#) zu Brandschutzeinstufungen und andere Zertifizierungs-/Zulassungsinformationen.

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

victaulic.com

06.04-GER 1469 Rev X Aktualisiert 01/2025 © 2025 Victaulic Company. Alle Rechte vorbehalten.

Victaulic®

3.0 MATERIALSPEZIFIKATIONEN

Gehäuse: Kugelgraphitguss gemäß ASTM A536, Klasse 65-45-12. Kugelgraphitguss gemäß ASTM A395, Klasse 65-45-15, auf Anfrage erhältlich.

Beschichtung des Gehäuses: (bei der Bestellung bitte angeben)

- Standard: Orange Lackfarbe
- Optional: Feuerverzinkt und andere
- Optional: Setzen Sie sich mit Ihren Anforderungen für andere Beschichtungen bitte mit Victaulic in Verbindung.

Dichtung: (bei der Bestellung bitte angeben¹)

EPDM Klasse „E“

EPDM (Farbkennzeichnung grün gestreift). 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. UL-Zulassung gemäß ANSI/NSF 61 für kalte (+73 °F/+23 °C) und warme (+180 °F/+82 °C) Trinkwasserleitungen sowie gemäß ANSI/NSF 372. 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, Luft mit Öldämpfen und Pflanzen- und Mineralöle im angegebenen Temperaturbereich spezifiziert werden. Nicht mit Warmwasserrohrleitungen über +150 °F/+66 °C oder für heiße trockene Luft über +140 °F/+60 °C kompatibel.

Andere

Beziehen Sie sich für die Auswahl anderer Dichtungsmaterialien auf das [Datenblatt 05.01](#): Victaulic Leitfaden für die Auswahl von Dichtungen – Elastomerdichtungen.

¹ Bei den aufgelisteten Anwendungen handelt es sich lediglich um allgemeine Richtlinien. Bitte beachten Sie, dass diese Dichtungen für einige Anwendungen nicht geeignet sind. Beziehen Sie sich bezüglich spezifischer Richtlinien der Eignung oder Nichteignung der Dichtungen für eine bestimmte Anwendung immer auf den aktuellsten [Leitfaden zur Auswahl von Dichtungen von Victaulic](#).

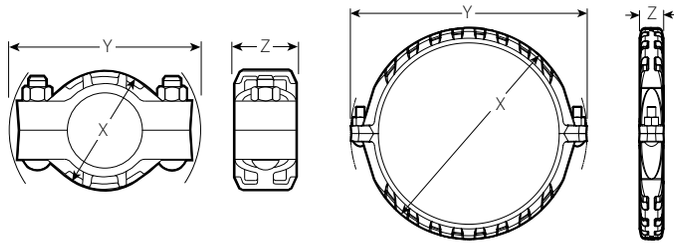
Schrauben/Muttern: (bei der Bestellung bitte angeben²)

- Standard: Schlossschrauben aus Kohlenstoffstahl mit ovalem Hals, die die Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Eigenschaften gemäß ASTM A449 (US) oder ISO 898-1 (metrisch) Klasse 9.8 (M10-M16) oder Klasse 8.8 (M20 und größer) erfüllen. Sechskantmuttern aus Kohlenstoffstahl, die die Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Eigenschaften gemäß ASTM A563 Klasse B (US – schwere Sechskantmuttern) oder ISO 898-2 (metrisch – Sechskantmuttern) Klasse 10 (M12 – M16) oder Klasse 8 (M20 und größer) erfüllen. Schlossschrauben und Sechskantmuttern sind gemäß ASTM B633, Fe/Zn5-Oberflächenbehandlung Typ III (US) oder Typ II (metrisch) elektrolytisch verzinkt.
- Optional: Schlossschrauben aus Edelstahl mit ovalem Hals, die die Anforderungen hinsichtlich der mechanischen Eigenschaften gemäß ASTM F593, Gruppe 2 (Edelstahl 316), Ausführung CW, erfüllen. Schwere Sechskantmuttern 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.

4.0 ABMESSUNGEN

Typ 77



Größen ¾ – 12"/DN20 – DN300 Größen 14 – 24"/DN350 – DN600

Größe		Rohrendabstand ³	Abweichung von der Mittellinie ³		Schraube/Mutter		Abmessungen			Gewicht Ungef. (jeweils) lb kg
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außendurchmesser Zoll mm		Zulässig Zoll mm	Pro Kplg. Grad	Rohr- Zoll/ft. mm/m	Anz.	Größe Zoll	X Zoll mm	Y Zoll mm	
¾ DN20	1.050 26,9	0 – 0.06 0 – 1,5	3° – 24'	0.72 60	2	¾ x 2	2.13 54	4.00 102	1.75 44	1.1 0,5
1 DN25	1.315 33,7	0 – 0.06 0 – 1,5	2° – 43'	0.57 47	2	¾ x 2	2.38 60	4.12 104	1.75 44	1.2 0,5
1 ¼ DN32	1.660 42,4	0 – 0.06 0 – 1,5	2° – 10'	0.45 37	2	½ x 2 ½	2.65 68	5.00 128	1.88 48	2.0 0,9
1 ½ DN40	1.900 48,3	0 – 0.06 0 – 1,5	1° – 56'	0.40 33	2	½ x 2 ½	3.13 80	5.38 136	1.88 48	2.1 1,0
	2.244 57,0	0 – 0.06 0 – 1,5	1° – 34'	0.33 27	2	½ x 2 ½	3.43 88	5.73 146	1.90 48	3.0 1,4
2 DN50	2.375 60,3	0 – 0.06 0 – 1,5	1° – 31'	0.32 27	2	½ x 2 ½	3.63 92	5.88 150	1.88 48	2.6 1,2
2 ½	2.875 73,0	0 – 0.06 0 – 1,5	1° – 15'	0.26 22	2	½ x 2 ¾	4.25 108	6.50 166	1.88 48	3.1 1,4
DN65	3.000 76,1	0 – 0.06 0 – 1,5	1° – 12'	0.26 22	2	½ x 2 ¾	4.38 112	6.63 168	1.88 48	3.2 1,5
3 DN80	3.500 88,9	0 – 0.06 0 – 1,5	1° – 2'	0.22 18	2	½ x 2 ¾	5.00 128	7.13 182	1.88 48	3.7 1,7
3 ½ DN90	4.000 101,6	0 – 0.06 0 – 1,5	0° – 54'	0.19 16	2	⅝ x 3 ¼	5.63 144	8.25 210	1.88 48	5.6 2,5
	4.250 108,0	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 41'	0.35 29	2	M16 x 83	6.00 152	8.63 220	2.13 54	6.2 2,8
4 DN100	4.500 114,3	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 36'	0.34 28	2	⅝ x 3 ¼	6.13 156	8.88 226	2.13 54	6.7 3,0
4 ½	5.000 127,0	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 26'	0.30 25	2	¾ x 4 ¼	7.25 184	10.13 258	2.13 54	10.0 4,5
	5.250 133,0	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 21'	0.28 23	2	M20 x 108	7.63 194	10.38 264	2.13 54	10.0 4,5
DN125	5.500 139,7	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 18'	0.28 23	2	M20 x 108	8.63 220	10.65 270	2.13 54	10.0 4,5
5	5.563 141,3	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 18'	0.27 22	2	¾ x 4 ¼	7.75 196	10.65 270	2.13 54	10.6 4,8
	6.250 159,0	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 9'	0.24 20	2	M20 x 108	8.63 220	11.50 292	2.13 54	13.2 6,0
	6.500 165,1	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 6'	0.23 19	2	¾ x 4 ¼	8.88 226	11.63 296	2.13 54	13.2 6,0
6 DN150	6.625 168,3	0 – 0.13 0 – 3,3	1° – 5'	0.23 19	2	¾ x 4 ¼	8.63 220	11.88 302	2.13 54	12.0 5,4

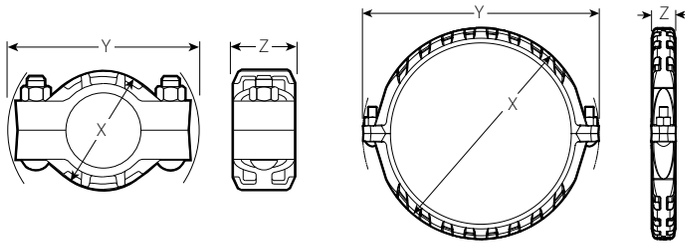
³ Die Zahlen für den zulässigen Rohrendabstand und die Abwinkelung geben den maximalen Bewegungsspielraum (Nennwert) an den einzelnen Verbindungen für **rollgenutete** Standardrohre an. Die Zahlen für **fräsgenutete** Standardrohre können verdoppelt werden. Bei diesen Zahlen handelt es sich um Maximalwerte. Für Ausführungs- und Installationszwecke sollten sie folgendermaßen verringert werden: 50 % für ¾ – 3 ½"/DN20 – DN90; 25 % für 4"/DN100 und darüber.

HINWEIS

- Schrauben mit metrischem Gewinde (Farbkennzeichnung Gold) sind für alle Kupplungsgrößen auf Anfrage erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Victaulic.

4.0 ABMESSUNGEN (FORTSETZUNG)

Typ 77



Größen ¾ – 12"/DN20 – DN300

Größen 14 – 24"/DN350 – DN600

Größe		Rohrendabstand ³	Abweichung von der Mittellinie ³		Schraube/Mutter		Abmessungen			Gewicht Ungef. (jeweils) lb kg
Nennwert Zoll DN	Tatsächlicher Außendurchmesser Zoll mm		Zulässig Zoll mm	Pro Kplg. Grad	Rohr- Zoll/ft. mm/m	Anz.	Größe Zoll	X Zoll mm	Y Zoll mm	
8 ⁴ DN200	8.625 219,1	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 50'	0.18 15	2	7/8 x 5	11.00 280	14.75 374	2.50 64	20.8 9,4
10 ⁴ DN250	10.750 273,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 40'	0.14 12	2	1 x 6	13.63 346	17.13 436	2.63 66	27.8 12,5
12 ⁴ DN300	12.750 323,9	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 34'	0.12 10	2	1 x 6 1/2	15.63 398	19.25 488	2.63 66	31.1 14,0
14 ⁵ DN350	14.000 355,6	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 31'	0.11 9	2	1 x 3 1/2	16.75 426	20.25 514	3.00 76	39.2 18,0
	14.843 377,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 31'	0.11 9	2	1 x 3 1/2	17.39 442	20.96 532	2.80 72	48.8 22,0
16 ⁵ DN400	16.000 406,4	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 27'	0.10 8	2	1 x 3 1/2	18.75 476	22.25 566	3.00 76	45 20,5
	16.772 426,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 27'	0.10 8	2	1 x 3 1/2	19.69 500	22.92 582	2.92 74	56.7 25,5
18 ⁵ DN450	18.000 457,2	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 24'	0.08 7	2	1 1/8 x 4	21.56 548	25.00 636	3.13 80	64.1 29,0
	18.898 480,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 24'	0.08 7	2	1 1/8 x 4	22.38 568	25.86 656	3.04 78	77.2 35,0
20 ⁵ DN500	20.000 508,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 22'	0.08 7	2	1 1/8 x 4	23.63 600	27.00 686	3.13 80	74.8 34,0
	20.866 530,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 22'	0.08 7	2	1 1/8 x 4	24.29 616	27.80 706	3.07 78	91.7 41,5
22 ⁵ DN550	22.000 558,8	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 19'	0.07 6	2	1 1/8 x 4	25.63 652	29.13 740	3.13 80	82.6 37,5
	22.835 580,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 19'	0.07 6	2	1 1/8 x 4	26.76 680	30.01 762	3.12 80	92.8 42,0
24 ⁵ DN600	24.000 609,6	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 18'	0.07 6	2	1 1/8 x 4	27.75 704	31.00 788	3.19 82	89.6 40,5
	24.803 630,0	0 – 0.13 0 – 3,3	0° – 18'	0.07 6	2	1 1/8 x 4	28.42 722	32.16 816	3.12 80	96.8 44,0
14 – 72 DN350 – DN1800	14.000 – 72.0 355,6 – 1828,8	AGS, siehe Typ W77, Victaulic Datenblatt 20.03 AGS [™]								

³ Die Zahlen für den zulässigen Rohrendabstand und die Abwinkelung geben den maximalen Bewegungsspielraum (Nennwert) an den einzelnen Verbindungen für rollgenutete Standardrohre an. Die Zahlen für fräsgenutete Standardrohre können verdoppelt werden. Bei diesen Zahlen handelt es sich um Maximalwerte. Für Ausführungs- und Installationszwecke sollten sie folgendermaßen verringert werden: 50 % für ¾ – 3 1/2"/DN20 – DN90; 25 % für 4"/DN100 und darüber.

⁴ Kupplungen der Größen 8, 10, 12"/DN200, DN250, DN300 sind nach JIS-Normen erhältlich. Siehe Victaulic [Datenblatt 06.17](#) für weitere Informationen.

⁵ Für Rollnutssysteme der Größen 14 – 72"/DN350 – DN1800 bietet Victaulic die Produkte der Reihe „Advanced Groove System“ (AGS) an. Siehe Victaulic [Datenblatt 20.03](#) für Informationen über die flexible AGS-Kupplung des Typs W77.

HINWEIS

- Schrauben mit metrischem Gewinde (Farbkennzeichnung Gold) sind für alle Kupplungsgrößen auf Anfrage erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Victaulic.

5.0 LEISTUNG

Typ 77

Größe		Betriebsdruck ⁶		Endbelastung ⁶	
Nennwert	Tatsächlicher Außen- durchmesser	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum
Zoll DN	Zoll mm	psi kPa	psi kPa	lb N	lb N
¾ DN20	1.050 26,9	1000 6895	1000 6895	865 3848	865 3848
1 DN25	1.315 33,7	1000 6895	1000 6895	1360 6050	1360 6050
1 ¼ DN32	1.660 42,4	1000 6895	1000 6895	2160 9608	2160 9608
1 ½ DN40	1.900 48,3	1000 6895	1000 6895	2835 12.610	2835 12.610
	2.244 57,0	1000 6895	1000 6895	4430 19.706	4430 19.706
2 DN50	2.375 60,3	1000 6895	1000 6895	3955 17.592	3955 17.592
2 ½	2.875 73,0	1000 6895	1000 6895	6490 28.868	6490 28.868
DN65	3.000 76,1	1000 6895	1000 6895	7070 31.448	7070 31.448
3 DN80	3.500 88,9	1000 6895	1000 6895	9620 42.792	9620 42.792
3 ½ DN90	4.000 101,6	1000 6895	1000 6895	12.565 55.892	12.565 55.892
	4.250 108,0	1000 6895	1000 6895	14,180 63.076	14,180 63.076
4 DN100	4.500 114,3	1000 6895	1000 6895	15,900 70.726	15,900 70.726
4 ½	5.000 127,0	1000 6895	1000 6895	19,650 87.408	19,650 87.408
	5.250 133,0	1000 6895	1000 6895	21,635 96.238	21,635 96.238
DN125	5.500 139,7	1000 6895	1000 6895	23,745 105.624	23,745 105.624
5	5.563 141,3	1000 6895	1000 6895	24,300 108.092	24,300 108.092
	6.250 159,0	1000 6895	1000 6895	30,665 136.404	30,665 136.404
	6.500 165,1	1000 6895	1000 6895	33,185 147.614	33,185 147.614

⁶ Betriebsdruck und Endbelastung beziehen sich auf die Summe aller internen und externen Belastungen und basieren auf Stahlrohren mit Standardgewicht (ANSI), die gemäß den Spezifikationen von Victaulic roll- oder fräsgenutet wurden. Für Angaben zu anderen Rohren wenden Sie sich bitte an Victaulic.

HINWEIS

- ACHTUNG: FÜR EINEN EINMALIGEN DRUCKTEST kann der maximale Betriebsdruck an den Verbindungen auf das 1 ½-fache der angegebenen Werte erhöht werden.

5.0 LEISTUNG (FORTSETZUNG)

Typ 77

Größe		Betriebsdruck ⁶	Endbelastung ⁶
Nennwert	Tatsächlicher Außendurchmesser	Maximum	Maximum
Zoll DN	Zoll mm	psi kPa	lb N
6 DN150	6.625 168,3	1000 6895	34,470 153.330
8 ⁴ DN200	8.625 219,1	800 5516	46,740 207.910
10 ⁴ DN250	10.750 273,0	800 5516	73,280 325.966
12 ⁴ DN300	12.750 323,9	800 5516	102,000 453.718
14 ⁵ DN350	14.000 355,6	300 2068	46,180 205.418
	14.843 377,0	300 2068	51,875 230.752
16 ⁵ DN400	16.000 406,4	300 2068	60,320 268.316
	16.772 426,0	300 2068	66,245 294.672
18 ⁵ DN450	18.000 457,2	300 2068	76,340 339.578
	18.898 480,0	300 2068	84,105 374.118
20 ⁵ DN500	20.000 508,0	300 2068	94,000 418.132
	20.866 530,0	300 2068	102,500 455.940
22 ⁵ DN550	22.000 558,8	300 2068	114,000 507.098
	22.835 580,0	300 2068	122,850 546.464
24 ⁵ DN600	24.000 609,6	250 1724	113,000 502.650
	24.803 630,0	250 1724	102,790 457.232
14 – 72 DN350 – DN1800	14.000 – 72.000 355,6 – 1828,8	AGS, siehe Typ W77, Victaulic Datenblatt 20.03 	

⁴ Kupplungen der Größen 8, 10, 12"/DN200, DN250, DN300 sind nach JIS-Normen erhältlich. Siehe Victaulic [Datenblatt 06.17](#) für weitere Informationen.

⁵ Für Rollnutschsysteme der Größen 14 – 72"/DN350 – DN1800 bietet Victaulic die Produkte der Reihe „Advanced Groove System“ (AGS) an. Siehe Victaulic [Datenblatt 20.03](#) für Informationen über die flexible AGS-Kupplung des Typs W77.

⁶ Betriebsdruck und Endbelastung beziehen sich auf die Summe aller internen und externen Belastungen und basieren auf Stahlrohren (ANSI), die gemäß den Spezifikationen von Victaulic roll- oder fräsgenutet wurden. Für Angaben zu anderen Rohren wenden Sie sich bitte an Victaulic.

HINWEIS

- ACHTUNG: FÜR EINEN EINMALIGEN DRUCKTEST kann der maximale Betriebsdruck an den Verbindungen auf das 1 ½-fache der angegebenen Werte erhöht werden.

6.0 ANMERKUNGEN

- Für flexible rollgenutete Systeme der Größen 14 – 72"/DN350 – DN1800 empfiehlt Victaulic AGS-Kupplungen des Typs W77. Für weitere Informationen siehe Victaulic [Datenblatt 20.03](#).

⚠ ACHTUNG








- Lesen Sie alle Anweisungen gründlich durch, bevor Sie mit der Installation von Victaulic Produkten beginnen.
- Vergewissern Sie sich unmittelbar vor Installation, Ausbau, Einstellung oder Wartung von Victaulic Produkten immer, dass das Rohrleitungssystem vollständig drucklos gemacht und entleert wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Anlagenteile, Abzweigleitungen oder Leitungsabschnitte, die möglicherweise für/während Tests oder aufgrund von Schließung/Positionierung von Armaturen isoliert wurden, unmittelbar vor Installation, Ausbau, Einstellung oder Wartung von Victaulic Produkten identifiziert, drucklos gemacht und entleert werden.
- Lesen und befolgen Sie immer die I-ENDCAP Sicherheitsvorschriften zur Installation von Victaulic Endkappen, die von Victaulic.com heruntergeladen werden können.
- Tragen Sie Schutzbrille, Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Gehörschutz.

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

⚠ ACHTUNG

- Es müssen Victaulic RX-Rollensätze verwendet werden, wenn dünnwandige Edelstahlrohre für den Einsatz mit Kupplungen von Victaulic genutzt werden. Wenn zum Nutzen dünnwandiger Edelstahlrohre keine Victaulic RX-Rollensätze verwendet werden, kann dies zu einem Versagen der Verbindungen und in Folge zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

ANMERKUNG

- Victaulic RX-Nutrollen müssen separat bestellt werden. Sie lassen sich anhand ihrer silbernen Farbe sowie der Kennzeichnung „RX“ auf der Vorderseite der Rollensätze erkennen.

7.0 REFERENZMATERIALIEN

- [I-100: Victaulic Montagehandbuch](#)
- [02.06: Victaulic NSF/ANSI/CAN-Trinkwasserzulassungen](#)
- [05.01: Victaulic Leitfaden zur Dichtungsauswahl](#)
- [06.15: Victaulic Nenndrücke und Endbelastungen für Victaulic®Kupplungen auf Stahlrohren](#)
- [06.17: Victaulic Kupplungen und Formteile für JIS-Rohre](#)
- [10.01: Victaulic Leitfaden zu Zertifizierungen – Hauptkatalogprodukte](#)
- [17.01: Victaulic Edelstahlrohrendbearbeitung](#)
- [17.09: Genutete Victaulic Kupplungen, Leistungsdaten für Edelstahlrohre](#)
- [20.03: Flexible Victaulic AGS-Kupplung, Typ W77/W77B](#)
- [25.01: Victaulic „Original Groove System \(OGS\)“-Nutspezifikationen](#)
- [26.01: Victaulic Ausführungsdaten](#)
- [26.04: Die schwingungsdämpfenden Eigenschaften der Kupplungen von Victaulic](#)
- [29.01: Allgemeine Victaulic Geschäftsbedingungen/Garantie](#)
- [I-ENDCAP: Sicherheitsvorschriften zur Installation von Victaulic Endkappen](#)

Verantwortlichkeit des Benutzers für die Auswahl und Eignung von Produkten

Jeder Benutzer trägt die letztendliche Verantwortung zur Bestimmung der Eignung von Victaulic Produkten für die jeweilige Endanwendung. Diese Entscheidung muss gemäß den in der Branche geltenden Normen und den Projektspezifikationen sowie der Leistungsbeschreibung, der Wartungsanleitung und den Sicherheitshinweisen sowie allen Warnhinweisen und Montageanweisungen 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 Garantie, der Montageanleitung oder dieses Haftungsausschlusses der Firma Victaulic ungültig.

Montage

Beziehen Sie sich immer auf das [Victaulic Montagehandbuch](#) oder die Montageanleitung für das jeweilige Produkt und befolgen Sie alle dort enthaltenen Anweisungen. Mit jeder Lieferung von Victaulic Produkten werden Handbücher mitgeliefert, die vollständige Installations- und Montagedaten enthalten und im PDF-Format auf unserer Website unter victaulic.com verfügbar sind.

Garantie

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

Rechte des geistigen Eigentums

Keine Aussage zur 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 eines seiner verbundenen Unternehmen 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. Victaulic und alle anderen Victaulic-Marken sind Marken oder eingetragene Marken der Firma Victaulic und/oder ihrer verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

Hinweis

Alle Produkte mit Victaulic Marke werden von Victaulic oder gemäß den Spezifikationen von Victaulic gefertigt. Alle Produkte dürfen nur gemäß der maßgeblichen Victaulic Montageanleitung installiert werden. Victaulic behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Designs und Standardausstattungen ohne Vorankündigung zu ändern, ohne dass dadurch Verpflichtungen entstehen.