



1.0 PRODUCTBESCHRIJVING

Beschikbare afmetingen

- 2 – 12"/DN50 – DN300

Maximale werkdruk

- De drukwaarden van de fitting zijn equivalent met de drukwaarde van de koppelverbinding van de Stijl E497 starre koppelingen volgens het Victaulic StrengThin™ 100-systeem (zie hoofdstuk 5.0 in [publicatie 31.02: Stijl E497 starre koppelingen voor roestvaststalen buis volgens het Victaulic StrengThin™ 100-systeem](#)).
- Voor de drukwaarden van de adapternippels met nr. E494G, zie pagina 8 van dit document.
- Voor de drukwaarden van de fl nsadapters nr. E498, zie pagina 13 van dit document.

Functie

- Verbindt buissecties, voorziet in wijziging van richting en past de afmetingen of componenten aan.
- Alle fittings worden geleverd met het groefprofiel van de Victaulic StrengThin™ 100. De fittings zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik in combinatie met Victaulic StrengThin™ 100-koppelingen, afsluiters, toebehoren en buizen voorzien van uiteinden gevormd met het Victaulic StrengThin™ 100-groefprofiel (zie hoofdstuk 7.0 voor referentiematerialen).

2.0 CERTIFICATIE/LISTINGS

Product ontworpen en gefabriceerd onder het kwaliteitsmanagementsysteem van Victaulic, zoals gecertificeerd door de LPCB (Loss Prevention Certification Board), overeenkomstig ISO-9001.

LEES STEEDS ALLE OPMERKINGEN AAN HET EINDE VAN DIT DOCUMENT MET BETREKKING
TOT PRODUCTINSTALLATIE, ONDERHOUD OF ONDERSTEUNING.

3.0 MATERIAALKENMERKEN

Fittingen

Investering Gegoten Fittingen: Roestvast staal volgens ASTM A351/A351M, Klasse CF8 (304) of Klasse CF8M (1.4408).

Gesmeden Fittingen: Roestvast staal per EN 10088-1 nr. 1.4404 (316L), EN 10088-1 nr. 1.4432 (316L) of EN 10088-1 nr. 1.4307 (304L).

Nr. E498 adaptornippels met flens

Stomp materiaal: ASTM A403, Klasse WP, Klasse 304/304L of 1.4401 (316).

Flensmateriaal (specificeer keuze):

Standaard: Roestvaststalen flens per EN10222-5 1.4401/1.4404 (316/316L) volgens EN1092-1 Type 02.

Optioneel:¹ Koolstofstaal.

Coating Flensring: Heet ondergedompeld gegalvaniseerd volgens EN10240 voor koolstofstalen flensring.

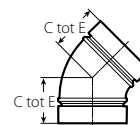
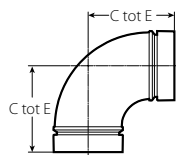
¹ Neem voor meer informatie contact op met Victaulic.

4.0 AFMETINGEN

Bochten

Nr. E490 90° Bocht

Nr. E491 45° Bocht



Maat		Nr. E490 90° Bocht		Nr. E49145 ° Bocht	
Nominaal	Feitelijke Buiten diameter	C tot E	Benaderd Gewicht (per stuk)	C tot E	Benaderd Gewicht (per stuk)
inch DN	inch mm	inch mm	lb kg	inch mm	lb kg
2 DN50	2.375 60,3	3.13(c) 79	1.7 0,8	1.88(c) 48	1.2 0,5
DN65	3.000 76,1	3.75(c) 95	2.6 1,2	2.00(c) 51	1.8 0,8
3 DN80	3.500 88,9	4.02(c) 102	3.1 1,4	2.13(c) 54	2.2 1,0
4 DN100	4.500 114,3	5.96 151	2.9 1,3	2.50 64	1.5 0,7
DN125	5.500 139,7	7.46 189	4.5 2,0	3.09 78	2.2 1,0
6 DN150	6.625 168,3	8.99 228	6.5 2,9	3.72 94	3.2 1,5
8 DN200	8.625 219,1	11.98 304	15.9 7,2	4.98 126	8.3 3,8
10 DN250	10.750 273,0	14.98 380	30.9 14,0	6.24 158	17.6 8,0
12 DN300	12.750 323,9	17.97 456	37.5 17,0	7.46 189	18.7 8,5

OPMERKING

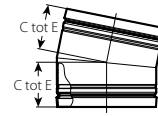
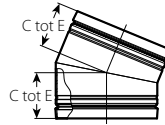
- (c) = gegoten fitting

4.1 AFMETINGEN

Bochten

Nr. E412 22 1/2° Bocht

Nr. E413 11 1/4° Bocht

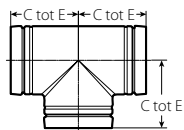


Maat		Nr. E412 22 1/2° Bocht		Nr. E413 11 1/4° Bocht	
Nominaal	Feitelijke Buiten diameter	C tot E	Benaderd Gewicht (per stuk)	C tot E	Benaderd Gewicht (per stuk)
inch DN	inch mm	inch mm	lb kg	inch mm	lb kg
2 DN50	2.375 60,3	1.88 48	1.0 0,5	1.88 48	0.7 0,3
DN65	3.000 76,1	2.00 51	1.2 0,5	2.00 51	0.9 0,4
3 DN80	3.500 88,9	2.25 57	1.7 0,8	2.25 57	1.1 0,5
4 DN100	4.500 114,3	2.88 73	2.9 1,3	2.88 73	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	2.88 73	3.3 1,5	2.88 73	2.0 0,9
6 DN150	6.625 168,3	3.13 80	5.8 2,6	3.13 80	3.3 1,5
8 DN200	8.625 219,1	3.88 99	9.2 4,2	3.88 99	4.6 2,1
10 DN250	10.750 273,0	4.38 111	13.6 6,2	4.38 111	5.3 2,4
12 DN300	12.750 323,9	4.88 124	19.2 8,7	4.88 124	14.1 6,4

4.2 AFMETINGEN

T-stuk

Nr. E492

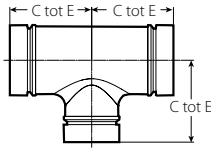


Maat		Afmetingen		Gewicht
Nominaal	Feitelijke Buiten diameter	C tot E		Benaderd (Elk)
inch DN	inch mm	inch mm		lb kg
2 DN50	2.375 60,3	3.24 82		1.8 0,8
DN65	3.000 76,1	3.72 94		1.8 0,8
3 DN80	3.500 88,9	3.99 101		2.2 1,0
4 DN100	4.500 114,3	4.46 113		5.7 2,6
DN125	5.500 139,7	5.25 133		7.3 3,3
6 DN150	6.625 168,3	5.88 149		5.9 2,7
8 DN200	8.625 219,1	7.73 196		18.7 8,5
10 DN250	10.750 273,0	8.87 225		32.0 14,5
12 DN300	12.750 323,9	10.37 263		48.5 22,0

4.3 AFMETINGEN

T-stuk met verloop

Nr. E493



Maat				Afmetingen			Gewicht				
Nominiaal inches DN		Feitelijke buitendiameter inches mm		C tot E inches mm		Benad. (Elk) lb kg					
DN65	x	DN65	x	2	3.000	x	3.000	x	2.375	3.50(c)	3.3
				DN50	76,1		76,1		60,3	89	1,5
DN80	x	DN80	x	2	3.500	x	3.500	x	2.375	3.50(c)	3.8
				DN50	88,9		88,9		60,3	89	1,7
				DN65					3.000	3.76	2.2
									76,1	96	1,0
DN100	x	DN100	x	2	4.500	x	4.500	x	2.375	3.75(c)	5.1
				DN50	114,3		114,3		60,3	95	2,3
				DN65					3.000	4.46	3.0
									76,1	113	1,4
				3					3.500	4.46	4.4
				DN80					88,9	113	2,0
DN125	x	DN125	x	3	5.500	x	5.500	x	3.000	5.25	6.6
				DN65	139,7		139,7		76,1	133	3,0
				3					3.500	5.25	6.6
				DN80					88,9	133	3,0
				4					4.500	5.25	7.1
				DN100					114,3	133	3,2
DN150	x	DN150	x	3	6.625	x	6.625	x	3.500	5.88	8.4
				DN80	168,3		168,3		88,9	149	3,8
				4					4.500	5.88	5.6
				DN100					114,3	149	2,5
				DN125					5.500	5.88	9.7
									139,7	149	4,4
DN200	x	DN200	x	4	8.625	x	8.625	x	4.500	7.77	15.4
				DN100	219,1		219,1		114,3	197	7,0
				DN125					5.500	7.77	15.4
									139,7	197	7,0
				6					6.625	7.77	16.5
				DN150					168,3	197	7,5
DN250	x	DN250	x	6	10.750	x	10.750	x	5.500	8.87	25.4
				DN125	273,0		273,0		139,7	225	11,5
				6					6.625	8.87	26.5
				DN150					168,3	225	12,0
				8					8.625	8.87	33.1
				DN200					219,1	225	15,0
DN300	x	DN300	x	6	12.750	x	12.750	x	6.625	10.37	36.4
				DN150	323,9		323,9		168,3	263	16,5
				8					8.625	10.37	37.5
				DN200					219,1	263	17,0
				10					10.750	10.37	44.1
				DN250					273,0	263	20,0

OPMERKING

- (c) = gegoten fitting

4.4 AFMETINGEN

Adaptornippel

Nr. E494 StrengThin™ 100 Groef x Glad buiseinde



Maat		Afmetingen		Gewicht
Nominaal	Feitelijke Buiten diameter	Wand dikte	E tot E	Benaderd (Elk)
inch DN	inch mm	inch mm	inch mm	lb kg
2 DN50	2.375 60,3	0.08 2	4.00 102	0.6 0,3
DN65	3.000 76,1	0.08 2	4.00 102	0.8 0,4
3 DN80	3.500 88,9	0.08 2	4.00 102	1.1 0,5
4 DN100	4.500 114,3	0.08 2	6.00 152	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	0.08 2	6.00 152	2.2 1,0
6 DN150	6.625 168,3	0.08 2	6.00 152	2.6 1,2
8 DN200	8.625 219,1	0.12 3	6.00 152	5.1 2,3
10 DN250	10.750 273,0	0.12 3	8.00 203	8.4 3,8
12 DN300	12.750 323,9	0.12 3	8.00 203	10.0 4,5

4.5 AFMETINGEN

Adaptornippel

No. E494G StrengThin™ 100 Groove x Original Groove System (OGS)



Gegoten



Gesmeed

Maat		Gegoten		Gesmeed	
		Afmetingen	Gewicht	Afmetingen	Gewicht
Nominaal	Feitelijke Buiten diameter	E tot E	Benaderd (Elk)	E tot E	Benaderd (Elk)
inch	inch	inch	lb	inch	lb
DN	mm	mm	kg	mm	kg
2	2.375	4.00	1.5	4.00	0.6
DN50	60,3	102	0,7	102	0,3
	3.000	4.00	2.1	4.00	0.8
DN65	76,1	102	1,0	102	0,4
3	3.500	4.00	2.6	4.00	1.1
DN80	88,9	102	1,2	102	0,5
4	4.500	4.00	3.7	6.00	1.8
DN100	114,3	102	1,7	152	0,8
	5.500	4.00	4.5	6.00	2.2
DN125	139,7	102	2,0	152	1,0
6	6.625	4.00	6.6	6.00	2.6
DN150	168,3	102	3,0	152	1,2
8	8.625	6.00	12.8	6.00	5.1
DN200	219,1	152	5,8	152	2,3
10	10.750	6.00	15.9	8.00	8.4
DN250	273,0	152	7,5	203	3,8
12	12.750	6.00	16.5	8.00	10.0
DN300	323,9	152	7,5	203	4,5

OPMERKINGEN

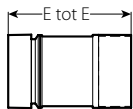
- Bij gebruik van de nr. E494G adaptornippel, zal de drukwaarde van het buizensysteem worden bepaald door de naburige koppelingen/buisverbindingen. De drukwaarde van de koppeling/buisverbinding wordt bepaald door de buisafmeting, het materiaal en de wanddikte. De laagste van twee drukwaarden voor koppelingen/buisverbindingen zal de drukwaarde van het buizensysteem bepalen.
- De Nr. E494G adaptornippel kan worden gebruikt om de lineaire beweging en de hoekverdraaiingen op te vangen. Dit gebeurt door gebruik van een flexibele koppeling voor een OGS-groef om twee nr. E494G adaptornippels te verbinden. Bij het samenvoegen van de twee nr. E494G adaptornippels, zullen de lineaire beweging en de hoekverdraaiing worden bepaald door de flexibele koppeling die wordt gebruikt om deze te verbinden. Zie de technische fiche betreffende de passende koppelingen en hun capaciteiten voor lineaire beweging en hoekverdraaiingen.
- Als de nr. E494G adaptornippel wordt gebruikt om de lineaire beweging en de hoekverdraaiing op te vangen, zal de drukwaarde van het buizensysteem worden bepaald door de laagste van de volgende waarden voor de koppelingen:
 - Waarde van de koppeling/ pijpverbinding van de Style E497-koppelingen (zie [publicatie 31.02](#): Victaulic Strengthin™ 100 Systeem Style E497 Starre koppeling voor Roestvaststalen buis).
 - Waarde van de koppeling/adaptornippel van de OGS-groefadapter. Voor deze beoordeling, zal de gegoten koppeling nr. E494G adaptornippel worden beschouwd als buis met een nominale wanddikte van Schema 40S, en de gesmeden koppeling nr. E494G Adaptornippel zal worden beschouwd als een buis met een nominale wanddikte van 2 mm (afmetingen 2 – 6"/DN50 – DN150) of 3 mm (afmetingen 8 – 10"/DN200 – DN250) (zie [publicatie 17.09](#): Victaulic Groefkoppelingen Prestatiegegevens voor Roestvaststalen Buizen). Voor de gesmeden koppelingen 12"/DN300 Nr. E494G Adaptornippel, neem contact op met Victaulic.

De drukwaarde van de koppeling/buisverbinding wordt bepaald door de buisafmeting, het materiaal en de wanddikte.

4.6 AFMETINGEN

Adaptornippel

Nr. E440H StrenqThin™ 100 Groef x Draad



Maat		Afmetingen	Gewicht
Nominaal	Feitelijke Buiten diameter	E tot E	Benad. (Elk)
inches DN	inches mm	inches mm	lb kg
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	1.5 0,7
DN65	3.000 76,1	4.00 102	1.5 0,7

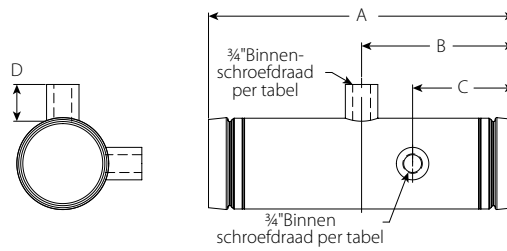
OPMERKING

- De standaard nr. E440H adaptornippel wordt geleverd met NPT uiteinden met schroefdraad. Hij is ook beschikbaar met BSPT schroefdraden; gelieve in dat geval duidelijk "BSPT" te vermelden bij het plaatsen van uw order.

4.7 AFMETINGEN

Instrumentatienippel

Nr. E494I



Maat		Afmetingen					Gewicht	
Nominaal	Actual Outside Diameter	A	B	C	D	Binnenschroefdraad Afmeting	Benaderd (Elk)	
inch DN	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inches	lb kg	
2 DN50	2.375 60,3	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	2.0 0,9	
DN65	3.000 76,1	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	2.6 1,2	
3 DN80	3.500 88,9	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	3.3 1,5	
4 DN100	4.500 114,3	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	6.0 2,7	
DN125	5.500 139,7	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	4.9 2,2	
6 DN150	6.625 168,3	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	10.6 4,8	
8 DN200	8.625 219,1	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	10.4 4,7	
10 DN250	10.750 273,0	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	12.8 5,8	
12 DN300	12.750 323,9	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	15.2 6,9	

4.8 AFMETINGEN

Concentrisch verloopstuk

NR. E495



Maat				Afmetingen		Gewicht	
Nominaal inches DN		Feitelijke buitendiameter inches mm		E tot E inches mm		Benad. (Elk) lb kg	
DN65	x 2 DN50	3.000 76,1	x 2.375 60,3	2.48(c)		1.3	
				63		0,6	
DN80	x 2 DN50	3.500 88,9	x 2.375 60,3	4.09(c)		1.8	
				104		0,8	
				5.15		1.1	
DN100	x 2 DN50	4.500 114,3	x 2.375 60,3	5.67(c)		2.5	
				144		1,1	
				3.000		1.5	
				76,1		0,7	
DN125	x 3 DN80	5.500 139,7	x 3.500 88,9	5.59		1.5	
				142		0,7	
				3.000		2.8	
				76,1		1,3	
DN150	x 4 DN100	6.625 168,3	x 4.500 114,3	6.77		2.2	
				172		1,0	
				4.500		2.4	
				114,3		1,1	
DN200	x 6 DN125	8.625 219,1	x 5.500 139,7	9.33		3.5	
				237		1,6	
				6.81		3.7	
				114,3		1,7	
DN250	x 8 DN150	10.750 273,0	x 6.625 168,3	7.01		4.0	
				178		1,8	
				5.500		6.4	
				139,7		2,9	
DN300	x 10 DN200	12.750 323,9	x 8.625 219,1	7.24		6.6	
				184		3,0	
				6.625		7.7	
				168,3		3,5	
DN350	x 12 DN250	15.750 402,3	x 10.750 273,0	7.13		7.7	
				181		3,5	
				8.31		12.1	
				211		5,5	
DN400	x 14 DN300	18.750 472,5	x 12.750 323,9	8.78		15.4	
				223		7,0	
				8.78		16.5	
				223		7,5	

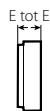
OPMERKING

- (c) = gegoten fitting

4.9 AFMETINGEN

Dop

Nr. E496



Maat		Afmetingen		Maximale Tap-afmeting ²	Gewicht
Nominaal inches DN	Feitelijke Buiten diameter inches mm	E tot E inches mm	Benaderend (elk) lb kg		
2 DN50	2.375 60,3	1.00 25	0.8 0,4	½" BSPT	1.4 0,6
3 DN65	3.000 76,1	1.00 25	1.8 0,8	¾" BSPT	3.2 1,5
4 DN80	3.500 88,9	1.00 25	5.0 2,3	¾" BSPT	7.4 3,4
6 DN100	4.500 114,3	1.00 25	7.5 3,4	1" BSPT	26.2 11,9
8 DN125	5.500 139,7	1.06 27	37.7 17,1	1" BSPT	
10 DN150	6.625 168,3	1.06 27		1" BSPT	
12 DN200	8.625 219,1	2.29 58		1" BSPT	
15 DN250	10.750 273,0	2.78 71		2" BSPT	
20 DN300	12.750 323,9	3.33 85		2" BSPT	

² De eindkappen worden standaard niet aangesloten. Neem voor details contact op met Victaulic.

4.10 AFMETINGEN

Adaptornippels met flens

Nr. E498 PN10

Nr. E498 PN16



Maat		Nr. E498 Adaptornippel met flens PN10 (Zaagvormig opstaand vlak)		Nr. E498 Adaptornippel met flens PN16 (Zaagvormig opstaand vlak)	
		Afmetingen	Gewicht	Afmetingen	Gewicht
Nominaal	Feitelijke buiten diameter	E tot E	Benaderd (Elk)	E tot E	Benaderd (Elk)
inch DN	inch mm	inch mm	lb kg	inch mm	lb kg
2	2.375	2.50	6.7	2.50	6.7
DN50	60,3	64	3,0	64	3,0
	3.000	2.50	7.9	2.50	7.9
DN65	76,1	64	3,6	64	3,6
3	3.500	2.50	9.3	2.50	9.3
DN80	88,9	64	4,2	64	4,2
4	4.500	3.00	11.5	3.00	11.5
DN100	114,3	76	5,2	76	5,2
	5.500	3.00	14.8	3.00	14.8
DN125	139,7	76	6,7	76	6,7
6	6.625	3.50	19.9	3.50	19.9
DN150	168,3	89	9,0	89	9,0
8	8.625	4.00	27.6	4.00	27.6
DN200	219,1	102	12,5	102	12,5
10	10.750	5.00	35.8	5.00	41.5
DN250	273,0	127	16,2	127	18,8
12	12.750	5.98	45.2	5.98	57.0
DN300	323,9	152	20,5	152	25,9

OPMERKING







- Er is ook een glad opstaand vlak beschikbaar voor de Nr. E498 adaptornippel met flens PN10 en PN16. Neem voor details contact op met Victaulic.

5.0 PRESTATIE

De grafiek toont de stromingsweerstand van diverse Victaulic-fittings als een equivalente voet van een rechte roestvaststalen buis met een nominale wanddikte van 2 mm voor afmetingen 2 – 6"/DN50 – DN150 of een nominale wanddikte van 3 mm voor afmetingen 8 – 12"/DN200 – DN300.

Maat		Stromingsweerstand (equivalente lengte van rechte buis)			
		Bochten		Nr. E492 T-stuk	
Nominaal	Feitelijke buiten diameter	Nr. E490 90° Bocht	Nr. E49145 ° Bocht	Aftakking	Doorlaat
inch DN	inch mm	ft m	ft m	ft m	ft m
2 DN50	2.375 60,3	2.7 0,8	2.1 0,6	11.6 3,5	4.2 1,3
DN65	3.000 76,1	3.5 1,1	2.7 0,8	15.7 4,8	5.5 1,7
3 DN80	3.500 88,9	5.3 1,6	3.9 1,2	18.1 5,5	6.3 1,9
4 DN100	4.500 114,3	6.6 2,0	4.9 1,5	23.4 7,1	8.0 2,4
DN125	5.500 139,7	7.9 2,4	5.7 1,7	26.9 8,2	9.7 3,0
6 DN150	6.625 168,3	9.4 2,9	6.8 2,1	33.7 10,3	11.4 3,5
8 DN200	8.625 219,1	12.2 3,7	8.8 2,7	13.4 4,1	4.5 1,4
10 DN250	10.750 273,0	15.8 4,8	10.8 3,3	16.5 5,0	5.5 1,7
12 DN300	12.750 323,9	17.9 5,5	12.8 3,9	19.7 6,0	6.5 2,0

6.0 OPMERKINGEN

⚠ WAARSCHUWING					
					
<ul style="list-style-type: none">• Zorg ervoor dat u alle instructies hebt gelezen en deze begrijpt vooraleer u Victaulic-buisproducten probeert te monteren, te verwijderen, af te stellen of te onderhouden.• Controleer steeds of het buizensysteem volledig drukvrij en leeg is vlak voor u enig Victaulic-product probeert te monteren, te verwijderen, af te stellen of te onderhouden.• Draag altijd een veiligheidsbril, een helm en veiligheidsschoenen. <p>Niet-naleving van deze instructies kan leiden tot overlijden, ernstige persoonlijke verwondingen en materiële schade.</p>					

7.0 REFERENTIEMATERIALEN

- [05.01: Victaulic Gids voor de Selectie van Dichtingen](#)
- [17.01: Victaulic Buisvoorbereiding voor gebruik op roestvaststalen buizen met Victaulic-producten](#)
- [17.09: Prestatieblad Victaulic-groefkoppelingen voor roestvaststalen buis.](#)
- [25.13: Victaulic StrengThin™-100 rolgroefspecificaties](#)
- [31.02: Victaulic StrengThin™ 100 Systeem Stijl E497 starre koppeling voor roestvaststalen buis](#)
- [I-ENDCAP: Veiligheidsinstructies voor installatie van Victaulic-einddoppen](#)

Verantwoordelijkheid van de gebruiker voor de selectie en geschiktheid van het product

Elke gebruiker draagt eindverantwoordelijkheid bij het beoordelen of Victaulic producten geschikt zijn voor een specifieke toepassing, in overeenstemming met de industriële standards en projectspecificaties, de toepasselijke bouwcodes en de gerelateerde reglementeringen evenals de Victaulic richtlijnen op het vlak van prestaties, onderhoud, veiligheid en waarschuwingen. Niets in dit of enig ander document, noch enige mondelinge aanbeveling, advies of mening van een Victaulic-werknemer wordt geacht een bepaling uit de Victaulic Company standaardverkoopvoorwaarden, installatiegids of deze disclaimer te kunnen wijzigen, doen afwijken, vervangen of opschorten.

Intellectuele eigendomsrechten

Geen enkele verklaring in deze publicatie over een mogelijk of voorgesteld gebruik van materiaal, product, service of ontwerp is bedoeld, of als dusdanig te interpreteren, om onder patent of ander intellectueel eigendomsrecht van Victaulic of van een van haar dochterondernemingen of filialen een licentie te verlenen die een dergelijk gebruik of ontwerp dekt, of als een aanbeveling voor het gebruik van dergelijk materiaal, product, service of ontwerp in breuk op een patent of ander intellectueel eigendomsrecht. De begrippen 'gepatenteerd' of 'patent in aanvraag' verwijzen naar ontwerp- of gebruikspatenten of patenttoepassingen voor artikelen en/of gebruiksmethoden in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Opmerking

Dit product wordt geproduceerd door Victaulic of volgens specificaties van Victaulic. Alle producten worden geïnstalleerd in overeenstemming met de huidige installatie-/montage-instructies van Victaulic. Victaulic behoudt zich het recht voor om productspecificaties, ontwerpen en standaardapparatuur zonder bericht vooraf en zonder verplichtingen te wijzigen.

Installatie

Raadpleeg steeds het Victaulic-installatiehandboek of de installatie-instructies van het product dat u installeert. Bij elke zending Victaulic-producten zijn handboeken inbegrepen met de complete installatie- en inbouwgegevens en deze zijn ook beschikbaar in PDF-formaat op onze website www.victaulic.com.

Garantie

Zie het garantiehoofdstuk van de actuele prijslijst of neem contact op met Victaulic voor details.

Handelsmerken

Victaulic en alle andere merken van Victaulic zijn de handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Victaulic Company en/of haar dochter-/zusterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen.