

Victaulic® Refuse-to-Fuse™ Koppeling voor dubbel gegroefde HDPE buis

Model 908



8 – 18" IPS en
250 – 450 mm ISO



20 – 36" IPS en
500 – 900 mm ISO

1.0 PRODUCTBESCHRIJVING

Beschikbare afmetingen

- 8 – 36" IPS hogedichtheidspolyethyleen (HDPE)
- 250 – 900 mm ISO hogedichtheidspolyethyleen (HDPE)

Buismateriaal

- HDPE buis in overeenstemming met ASTM D3035 en ASTM F714 of ISO 4427-2 (SDR 7 – 21)

Maximum werkdruk

- Beantwoordt aan de nominale druk van de buis van volledig vacuüm (29" van Hg/760 mm Hg) tot volledige werkdruk, in overeenstemming met de specificaties en beperkingen in sectie 5.0 van deze documentatie

Bedrijfstemperatuurbereik

- Afhankelijk van de classificatie van de producent van de buis en de dichtingselectie
- Referentie sectie 3.0 voor prestatieopties dichting
- Raadpleeg producent buis voor beperkingen in de prestaties van het buismateriaal

Functie

- Smelt dubbel gegroefde HDPE buis samen

Buisvoorbereiding

- Maak de gegroefde buis klaar in overeenstemming [Publicatie 25.16](#): Hogedichtheidspolyethyleen (HDPE) snijgroefspecificaties.

2.0 CERTIFICERING/LIJSTEN



OPMERKING

- Zie [Publicatie 10.01](#): Victaulic Brandbescherming Goedkeuring Referentiegids voor details.
- Zie [Publicatie 02.06](#): Victaulic Goedkeuringen voor producten voor drinkwater - /NSF 61 en ANSI/NSF 372 indien van toepassing.
- WaterMark™-certificering is enkel van toepassing om koppelingen met gebonden epoxycoating samen te smelten met Klasse „E” EPDM dichtingen. Neem voor meer details contact op met Victaulic.

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

Systeemnr.		Plaats	
Ingediend door		Datum	

Hoofdstuk specificaties		Paragraaf	
Goedgekeurd		Datum	

3.0 MATERIAALKENMERKEN

Behuizing:

Nodulair gietijzer conform ASTM A536, klasse 65-45-12.

Coating behuizing: (specificeer keuze)

Standaard: Oranje email.

Optioneel: Samengesmolten gebonden epoxy, gegalvaniseerde en andere coatings zijn beschikbaar.

Koppeldichting: (specificeer keuze¹)

Klasse „T” Nitril

Nitril (Oranje streepjeskleurcode). Temperatuurbereik –20°F tot +180°F/–29°C tot +82°C. Aanbevolen voor petroleumproducten, koolwaterstof, lucht met oliedampen, plantaardige en minerale oliën binnen het aangegeven temperatuurbereik; niet aanbevolen voor hete droge lucht van meer dan +140°F/+60°C en water van meer dan +150°F/+66°C. NIET COMPATIBEL VOOR GEBRUIK MET WARMWATERTOEPASSINGEN OF STOOMSERVICES.

Klasse „E” EPDM

EPDM (groene streepjeskleurcode). Temperatuurbereik –30°F tot +230°F/–34°C tot +110°C. Kan gespecificeerd zijn voor koud- en warmwatervoorziening binnen het vermelde temperatuurbereik en voor diverse verdunde zuren, olievrije lucht en diverse chemische toepassingen. UL geclassificeerd volgens ANSI/NSF 61 voor koud +73°F/+23°C en warm +180°F/+82°C drinkwatervoorziening en volgens ANSI/NSF 372. NIET COMPATIBEL MET AARDOLIETOEPASSINGEN.

Klasse „EW” EPDM

EPDM (Groene „x” kleurcode). Temperatuurbereik –30°F tot +230°F/–34°C tot +110°C. Kan gespecificeerd zijn voor koud- en warmwatervoorziening binnen het vermelde temperatuurbereik en voor diverse verdunde zuren, olievrije lucht en diverse chemische toepassingen. Voldoet ook aan de vereisten voor koud en warm drinkwater volgens DVGW, KTW, ÖVGW, SVGW, en de Franse ACS (Crecep), goedgekeurd voor W534, goedgekeurd voor EN681-1 Type WA koud drinkwater en Type WB services voor warm drinkwater. NIET COMPATIBEL VOOR GEBRUIK MET AARDOLIETOEPASSINGEN OF STOOMSERVICES.

¹ De vermelde toepassingen zijn uitsluitend algemene toepassingsrichtlijnen. Merk op dat er toepassingen zijn waarmee deze dichtingen niet compatibel zijn. Raadpleeg steeds de laatste [Victaulic-handleiding voor selectie van dichtingen](#) om de specifieke dichtingsrichtlijnen te kennen en om een overzicht te hebben van toepassingen die niet compatibel zijn.

OPMERKING

- De maximale temperatuurclassificaties die getoond worden, overschrijden de temperatuurclassificaties voor HDPE buis. Raadpleeg de individuele buisproducenten voor specifieke temperatuur

Hardware:

Bouten/moeren: (specificeer keuze²)

Standaard: Koolstofstalen bouten met ovale nek die voldoen aan de mechanische vereisten van ASTM A449 (imperiaal) en ISO 898-1 klasse 9.8 (M10-M16) Klasse 8.8 (M20 en hoger). Koolstofstalen zeskantmoeren die voldoen aan de mechanische vereisten van ASTM A563 klasse B (imperiaal - zware zeskantmoeren) en ASTM A563M klasse 9 (metrisch - zeskantmoeren). Bouten en zeskantmoeren zijn elektrolytisch verzinkt volgens ASTM B633 ZN/FE5, afwerking type III (imperiaal) of type II (metrisch), met fluoropolymeer topcoat. Afdichtingsringen in gehard staal in overeenstemming met ASTM F436 Type 3 (Cortenstaal).

Optioneel²: Roestvast stalen bouten met ovale nek die voldoen aan de mechanische vereisten van ASTM A193 Klasse 2, Graad B8M. Zware zeskantmoeren in roestvast staal die voldoen aan de mechanische vereisten van ASTM A194, Graad 8M Zware zeskant, met antivreetcoating. Afdichtingsringen in gehard staal in overeenstemming met ASTM F436 Type 3 (Cortenstaal).

² Optionele bouten/moeren alleen verkrijgbaar in imperiale maten.

Buiseindverstijving (optioneel)

Materiaal: Type 316 roestvast staal

Lengte: 7.4"/188 mm

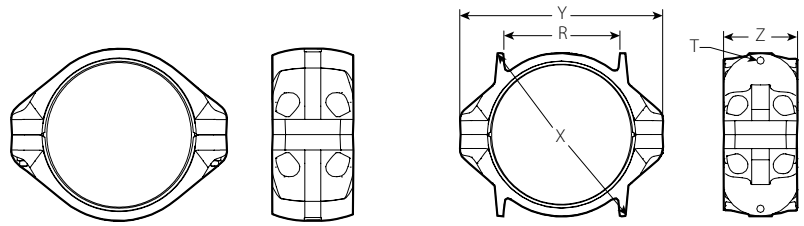
Buitendiameter: BD van verstijving gebaseerd op buismaat en DR/SDR. Neem voor details contact op met Victaulic.

OPMERKING

- Neem voor alternatieve materialen of lengten contact op met Victaulic.

4.0 AFMETINGEN

Model 908 – IPS Standaard



8 – 18" IPS en
250 – 450 mm ISO

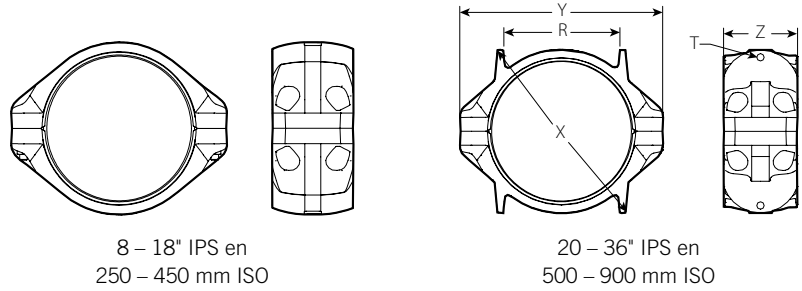
20 – 36" IPS en
500 – 900 mm ISO

IPS grootte		Scheiding buiseinde ³	Bout/moer		Gemonteerde koppeling					Gewicht
Nominaal inch	Feitelijke buitendiameter inch mm	Toelaatbaar inch mm	Aantal	Afmeting inch	R inch mm	T (dia.) inch mm	X inch mm	Y inch mm	Z inch mm	Benaderend (Elk) lb kg
8	8.625 219,1	0.18 4,6	4	5/8 x 5	– –	– –	10.10 257	14.40 366	6.50 165	55.0 25,0
10	10.750 273,1	0.18 4,6	4	3/4 x 5	– –	– –	12.25 311	17.36 441	7.00 178	73.0 33,0
12	12.750 323,9	0.18 4,6	4	3/4 x 5	– –	– –	14.09 358	18.76 477	7.00 178	77.0 35,0
14	14.000 355,6	0.18 4,6	4	7/8 x 5 1/2	– –	– –	16.00 406	21.29 541	8.30 211	117.0 53,0
16	16.000 406,4	0.20 5,1	4	7/8 x 5 1/2	– –	– –	18.14 461	23.32 592	9.50 241	158.0 72,0
18	18.000 457,2	0.20 5,1	4	7/8 x 5 1/2	– –	– –	20.14 512	25.56 649	9.50 241	178.0 81,0
20	20.000 508,0	0.20 5,1	4	7/8 x 5 1/2	15.8 400,3	1.0 25,4	27.97 710	27.82 707	10.00 254	247.0 112,0
22	22.000 558,8	0.20 5,1	4	7/8 x 5 1/2	17.3 438,4	1.0 25,4	30.24 768	29.48 749	10.50 267	277.0 125,6
24	24.000 609,6	0.25 6,4	4	1 x 6	18.0 457,2	1.0 25,4	32.25 819	32.24 819	12.00 305	366.0 166,0
26	26.000 660,4	0.25 6,4	4	1x6	18.0 457,2	1.0 25,4	33.60 853	34.04 865	12.50 318	390 177
28	28.000 711,2	0.25 6,4	4	1 x 6	20.0 508,0	1.0 25,4	36.62 930	36.48 927	13.00 330	455.0 206,4
30	30.000 762,0	0.25 6,4	4	1 1/8 x 7	22.0 558,8	1.0 25,4	40.19 1021	39.92 1014	13.50 343	525.0 238,1
32	32.000 812,8	0.25 6,4	4	1 1/8 x 7	24.0 609,6	1.0 25,4	40.59 1031	40.70 1034	14.00 356	594.0 269,4
36	36.000 914,4	0.25 6,4	4	1 1/4 x 7	22.3 565,4	1.0 25,4	43.81 1113	44.76 1137	15.25 387	726.0 329,3

³ De toelaatbare afstand tussen twee buizen is alleen bedoeld met het oog op de lay-out van het systeem.

4.1 AFMETINGEN

Model 908 – ISO Standaard



ISO grootte		Scheiding buisende ³	Bout/moer		Gemonteerde koppeling					Gewicht Benaderend (Elk) kg lb
Nominaal mm	Feitelijke buitendiameter ⁵ mm inch		Toelaatbaar mm inch	Aantal	Afmeting ⁴ mm inch	R mm inch	T (dia.) mm inch	X mm inch	Y mm inch	
250	251,2	4,60 0.18	4	M20 x 127 ¾ x 5.00	–	–	287	404	172	29,0
	9.888				–	–	11.30	15.90	6.77	63.0
280	281,3	4,60 0.18	4	M20 x 127 ¾ x 5.00	–	–	315	459	178	35,0
	11.075				–	–	12.40	18.07	7.00	77.0
315	316,5	4,60 0.18	4	M20 x 127 ¾ x 5.00	–	–	349	476	178	36,0
	12.459				–	–	13.74	18.74	7.00	79.0
355	356,6	4,60 0.18	4	M22 x 140 ⅞ x 5.50	–	–	407	541	211	53,0
	14.039				–	–	16.02	21.30	8.31	117.0
400	401,6	5,10 0.2	4	M22 x 140 ⅞ x 5.50	–	–	457	593	241	73,0
	15.819				–	–	18.00	23.35	9.50	161.0
450	452	5,10 0.2	4	M22 x 140 ⅞ x 5.50	–	–	500	638	241	74,0
	17.797				–	–	19.69	25.11	9.50	164.0
500	502,3	5,10 0.2	4	M22 x 140 ⅞ x 5.50	400,3	25,4	705	707	254	116,0
	19.774				15.8	1.0	27.75	27.84	10.00	255.0
560	562,5	5,10 0.2	4	M22 x 140 ⅞ x 5.50	438,4	25,4	767	748	267	119,0
	22.146				17.3	1.0	30.20	29.45	10.50	262.0
630	632,8	6,40 0.25	4	M24 x 152 1 x 6.00	444,5	25,4	826	819	305	165,0
	24.915				17.5	1.0	32.50	32.25	12.00	364.0
710	713,2	6,40 0.25	4	M24 x 152 1 x 6.00	508,0	25,4	930	926	330	202,0
	28.079				20.0	1.0	36.63	36.50	13.00	445.0
800	803,6	6,40 0.25	4	M27 x 178 1 ⅞ x 7.00	609,6	25,4	1030	1015	348	255,0
	31.638				24.0	1.0	40.22	40.00	13.70	562.0
900	904,1	6,40 0.25	4	M30 x 178 1 ¼ x 7.00	565,4	25,4	1118	1124	387	320,0
	35.593				22.3	1.0	44.00	44.25	15.25	705.0

³ De toelaatbare afstand tussen twee buizen is alleen bedoeld met het oog op de lay-out van het systeem.

⁴ Metrische bouten/moeren standaard, met uitzondering van Noord-Amerikaanse, Zuid-Amerikaanse en Australische verzending, waar imperiale afmetingen de standaard zijn.

⁵ De opgegeven feitelijke buitendiameter is het gemiddelde van de minimale buitendiameter en de maximale gegeven nominale buisdiameter zoals bedoeld in ISO 4427-2.

5.0 PRESTATIE

Model 908 – IPS Standaard

PE4710	PE4710 nominale buisdruk ⁴ psi					
	DR7 333	DR9 250	DR11 200	DR13.5 160	DR17 125	DR21 100
Nominale afmetingen inch	Max. werkdruk van de koppeling psi kPa					
8 – 10	333 2295	250 1725	200 1380	160 1100	125 860	100 690
12 – 24	250* 1725*	250 1725	200 1380	160 1100	125 860	100 690
26 – 28	200* 1380*	200* 1380*	160* 1100*	160 1100	125 860	100 690
30	– –	200* 1380*	160* 1100*	138* 952*	125 860	100 690
32	– –	160* 1100*	160* 1100*	138* 952*	125 860	100 690
36	– –	160* 1100*	160* 1100*	138* 952*	125 860	100 690

⁴ HDPE buis in overeenstemming met ASTM D3035 en F714 bij 73 °F/23 °C. Referentie gegevens producent plastic buis om factoren te bepalen bij andere temperaturen.

* Maximale werkdruk van de koppeling kan worden verhoogd tot volledige nominale buisdruk met het gebruik van buiseindverstijvingen. Neem voor details contact op met Victaulic.

OPMERKING

- Victaulic koppeldichtingen werden getest zodat ze afdichten volgens volledige (29" van Hg/760 mm Hg) vacuümvereisten. Raadpleeg de producent van de specifieke HDPE buis voor de aanbevolen begrenzings op het vlak van maximum vacuüm, evenals de effecten van de temperatuur en ovaalvormigheid van de buis.

5.1 PRESTATIE

Model 908 – ISO Standaard

PE100	PE100 nominale buisdruk ⁵					
	SDR7.4 PN25	SDR9 PN20	SDR11 PN16	SDR13.6 PN12.5	SDR17 PN10	SDR21 PN8
Nominale afmetingen mm	Maximale werkdruk van de koppeling ⁵ Bar kPa psi					
250 – 280	25 2500 363	20 2000 290	16 1600 232	12,5 1250 182	10 1000 145	8 800 116
315 – 630	20* 2000* 290*	20 2000 290	16 1600 232	12,5 1250 182	10 1000 145	8 800 116
710	– – –	16* 1600* 232*	12,5* 1250* 182*	12,5 1250 182	10 1000 145	8 800 116
800	– – –	12,5* 1250* 182*	10* 1000* 145*	10* 1000* 145*	10 1000 145	8 800 116
900	– – –	10* 1000* 145*	10* 1000* 145*	10* 1000* 145*	10 1000 145	8 800 116

⁵ HDPE buis in overeenstemming met ISO 4427-2 bij 68 °F/20 °C. Referentie gegevens producent plastic buis om factoren te bepalen bij andere temperaturen.

* Maximale werkdruk van de koppeling kan worden verhoogd tot volledige nominale buisdruk met het gebruik van buiseindverstijvingen. Neem voor details contact op met Victaulic.

OPMERKING

- Victaulic koppeldichtingen werden getest zodat ze afdichten volgens volledige (29" van Hg/760 mm Hg) vacuümvereisten. Raadpleeg de producent van de specifieke HDPE buis voor de aanbevolen begrenzings op het vlak van maximum vacuüm, evenals de effecten van de temperatuur en ovaalvormigheid van de buis.

5.2 PRESTATIE

Model 908 – IPS Standaard

Allowable Tensile Load (ATL, toegelaten elastische belasting): voegen gemaakt met Model 908 koppelingen zijn bestand tegen elastische belastingen zoals hieronder vermeld.

PE4710	PE4710 Toegelaten Elastische Buisbelasting ⁶					
	DR7	DR9	DR11	DR13.5	DR17	DR21
Nominale afmetingen inch	lb N	lb N	lb N	lb N	lb N	lb N
8	31,200	25,200	21,100	17,500	14,100	11,500
	138,784	112,095	93,857	77,844	62,720	51,155
10	48,500	39,100	32,800	27,200	21,900	17,900
	215,738	173,926	145,901	120,991	97,416	79,623
12	68,300	55,100	46,100	38,300	30,900	25,200
	303,814	245,096	205,062	170,366	137,449	112,095
14	72,000	64,000	55,600	46,100	37,200	30,400
	320,270	284,686	247,320	205,062	165,473	135,226
16	100,100	86,700	72,600	60,200	48,600	39,800
	445,267	385,659	322,939	267,782	216,183	177,039
18	132,000	109,800	91,900	76,200	61,500	50,400
	587,165	488,412	408,790	338,953	273,564	224,190
20	165,200	135,500	113,400	94,100	76,000	62,200
	734,846	602,731	504,426	418,576	338,063	276,679
22	201,800	164,000	137,200	113,900	91,900	75,300
	897,651	729,505	610,293	506,650	408,790	334,951
24	242,000	195,200	163,300	135,500	109,400	89,600
	1,076,470	868,289	726,391	602,731	486,633	398,561
26	–	229,000	191,700	159,100	128,400	105,175
	–	1,018,643	852,724	707,712	571,152	467,842
28	–	235,000	210,700	180,079	148,900	121,900
	–	1,045,332	937,240	801,031	662,340	542,238
30	–	254,000	234,400	204,929	170,900	140,000
	–	1,129,848	1,042,663	911,567	760,201	622,751
32	–	–	258,000	231,269	194,500	159,300
	–	–	1,147,641	1,028,734	865,179	708,602
36	–	–	305,400	280,700	246,100	197,100
	–	–	1,358,486	1,248,615	1,094,707	876,745

⁶ De vermelde toegelaten elastische druk geldt voor recht trekken gedurende maximaal 30 minuten bij kamertemperatuur (68°F/20°C).

5.3 PRESTATIE

Model 908 – ISO Standaard

Allowable Tensile Load (ATL, toegelaten elastische belasting): voegen gemaakt met Model 908 koppelingen zijn bestand tegen elastische belastingen zoals hieronder vermeld.

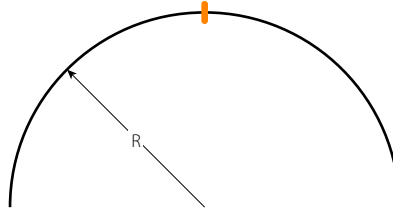
PE100	PE100 Toegelaten Elastische Buisbelasting ⁷					
	SDR7.4	SDR9	SDR11	SDR13.6	SDR17	SDR21
Nominale afmetingen mm	N lb	N lb	N lb	N lb	N lb	N lb
250	173,925	146,791	122,770	101,419	82,292	67,613
	39,100	33,000	27,600	22,800	18,500	15,200
280	218,408	184,601	154,576	127,219	103,421	84,516
	49,100	41,500	34,750	28,600	23,250	19,000
315	276,679	233,531	195,721	161,025	130,777	107,202
	62,200	52,500	44,000	36,200	29,400	24,100
355	351,410	296,695	248,565	204,617	166,363	136,116
	79,000	66,700	55,880	46,000	37,400	30,600
400	446,157	376,763	315,377	259,775	211,290	173,036
	100,300	84,700	70,900	58,400	47,500	38,900
450	564,924	477,292	399,004	329,167	267,337	218,853
	127,000	107,300	89,700	74,000	60,100	49,200
500	–	588,942	492,861	406,121	330,056	270,452
	–	132,400	110,800	91,300	74,200	60,800
560	–	738,846	618,300	509,764	414,127	339,399
	–	166,100	139,000	114,600	93,100	76,300
630	–	907,437	782,887	644,992	524,445	429,253
	–	204,000	176,000	145,000	117,900	96,500
710	–	1,076,469	951,919	796,231	665,899	545,352
	–	242,000	214,000	179,000	149,700	122,600
800	–	1,249,950	1,129,848	987,505	845,607	692,588
	–	281,000	254,000	222,000	190,100	155,700
900	–	–	1,338,914	1,223,261	1,070,242	876,745
	–	–	301,000	275,000	240,600	197,100

⁷ De vermelde toegelaten elastische druk geldt voor recht trekken gedurende maximaal 30 minuten bij kamertemperatuur (68°F/20°C).

5.4 PRESTATIE

Model 908 – IPS Standaard

Buigradius: voegen gemaakt met Model 908 koppelingen kunnen een radius doorstaan zoals aanbevolen door het Plastic Pipe Institute (PPI) in het Handbook of PE Pipe (2de uitgave, Hoofdstuk 7, Tabel 4)

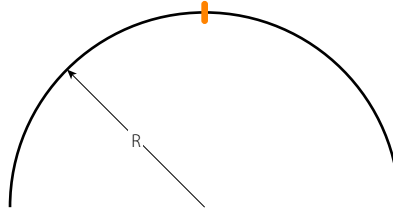


PE4710	PE4710 Minimum aanbevolen buisbuigradius					
	DR7	DR9	DR11	DR13.5	DR17	DR21
Nominale afmetingen inch	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm
8	173 4382	173 4382	216 5477	216 5477	233 5915	233 5915
10	215 5461	215 5461	269 6826	269 6826	290 7372	290 7372
12	255 6477	255 6477	319 8096	319 8096	344 8744	344 8744
14	280 7112	280 7112	350 8890	350 8890	378 9601	378 9601
16	320 8128	320 8128	400 10160	400 10160	432 10,973	432 10,973
18	360 9144	360 9144	450 11,430	450 11,430	486 12,344	486 12,344
20	400 10,160	400 10,160	500 12,700	500 12,700	540 13,716	540 13,716
22	440 11,176	440 11,176	550 13,970	550 13,970	594 15,088	594 15,088
24	480 12,192	480 12,192	600 15,240	600 15,240	648 16,459	648 16,459
26	– –	520 13,208	650 16,510	650 16,510	702 17,831	702 17,831
28	– –	560 14,224	700 17,780	700 17,780	756 19,202	756 19,202
30	– –	600 15,240	750 19,050	750 19,050	810 20,574	810 20,574
32	– –	640 16,256	800 20,320	800 20,320	864 21,946	864 21,946
36	– –	720 18,288	900 22,860	900 22,860	972 24,689	972 24,689

5.5 PRESTATIE







Model 908 – ISO Standaard

Buigradius: voegen gemaakt met Model 908 koppelingen kunnen een radius doorstaan zoals aanbevolen door het Plastic Pipe Institute (PPI) in het Handbook of PE Pipe (2de uitgave, Hoofdstuk 7, Tabel 4)



PE100	PE100 Minimum aanbevolen buisbuigradius					
	SDR7.4	SDR9	SDR11	SDR13.6	SDR17	SDR21
Nominale afmetingen mm	mm inch	mm inch	mm inch	mm inch	mm inch	mm inch
250	5000 197	5000 197	6250 246	6250 246	6750 266	6750 266
280	5600 220	5600 220	7000 276	7000 276	7560 298	7560 298
315	6300 248	6300 248	7875 310	7875 310	8505 335	8505 335
355	7100 280	7100 280	8875 349	8875 349	9585 377	9585 377
400	8000 315	8000 315	10,000 394	10,000 394	10,800 425	10,800 425
450	9000 354	9000 354	11,250 443	11,250 443	12,150 478	12,150 478
500	10,000 394	10,000 394	12,500 492	12,500 492	13,500 531	13,500 531
560	11,200 441	11,200 441	14,000 551	14,000 551	15,120 595	15,120 595
630	12,600 496	12,600 496	15,750 620	15,750 620	17,010 670	17,010 670
710	14,200 559	14,200 559	17,750 699	17,750 699	19,170 755	19,170 755
800	– –	16,000 630	20,000 787	20,000 787	21,600 850	21,600 850
900	– –	18,000 709	22,500 886	22,500 886	24,300 957	24,300 957

6.0 OPMERKINGEN

 WAARSCHUWING				
				
<ul style="list-style-type: none">• Lees en begrijp alle instructies voor u probeert om Victaulic-buisproducten te installeren, te verwijderen, aan te passen of te onderhouden.• Vóór het installeren, verwijderen, afstellen of onderhouden van alle Victaulic-buisproducten moet het buizensysteem eerst drukvrij en leeg gemaakt worden.• Draag altijd een veiligheidsbril, helm en veiligheidsschoenen. <p>Niet-naleving van deze instructies kan een breuk van de koppeling veroorzaken, wat kan leiden tot overlijden, ernstige persoonlijke verwondingen en/of materiële schade.</p>				

7.0 REFERENTIEMATERIALEN

- [I-900: Installatie- en Montagehandleiding HDPE producten](#)
- [I-908: Installatiehandleiding Model 908 koppelingen](#)
- [05.01: Gids voor de selectie van dichtingen](#)
- [11.07 Model 926 Uitgang Mechanical-T tapkraan](#)
- [19.07: Model 905 Koppeling voor HDPE Buis](#)
- [19.10: Model 907 overgangskoppeling koolstofstaal naar HDPE buis](#)
- [19.11: HDPE Fittingen voor glad buiseinden](#)
- [19.12: Technische fiche Model 904 Flensadapter voor HDPE-naar-flensbuis](#)
- [24.06: Refuse-to-Fuse™ Snijgroefmachines voor HDPE](#)
- [25.16: Hogedichtheidspolyethyleen \(HDPE\) snijgroefspecificaties](#)
- [29.01: Algemene voorwaarden/Garantie](#)

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 standaarden 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 standaard verkoopvoorwaarden, 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 octrooi 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 de inbreuk op een octrooi of ander intellectueel eigendomsrecht. De begrippen „Onder octrooi” of „Octrooi in aanvraag” verwijzen naar ontwerp- of gebruiksoctrooiën of octrooi-toepassingen 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.

Waarborg

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 zijn filialen in de Verenigde Staten en/of andere landen.