

Victaulic®-koppeling voor HDPE-pijp met dubbele groef

Style 908



8 – 18" IPS &
250 – 450 mm ISO



20 – 36" IPS &
500 – 900 mm ISO

1.0 PRODUCTBESCHRIJVING

Beschikbare formaten

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

Pijpmateriaal

- HDPE-pijp conform ASTM D3035 en ASTM F714 of ISO 4427-2 (SDR 7 – 21)

Maximale werkdruk

- Voldoet aan de nominale druk van de pijp vanaf volledig vacuüm (29" Hg/760 mmHg) tot volledige werkdruk volgens de specificaties en beperkingen in hoofdstuk 5.0 van dit document

Bedrijfstemperatuur

- Afhankelijk van de specificatie van de pijpfabrikant en de keuze van de pakking
- Raadpleeg hoofdstuk 3.0 voor optionele pakkingprestaties
- Informeer bij de pijpfabrikant naar prestatielimieten van het pijpmateriaal

Functie

- Verbindt dubbel gegroefde HDPE-pijp

Pijpvoorbereiding

- Bereid pijpuiteinden voor volgens [publicatie 25.16](#): Specificaties voor het snijden van groeven in hogedichtheidpolyethyleen (HDPE).

2.0 CERTIFICATIE/LIJSTEN



OPMERKINGEN

- Zie [publicatie 10.01](#): Victaulic Fire Protection Approval Reference Guide (Naslaghandleiding voor goedkeuring voor brandveiligheid) voor meer informatie.
- Zie [publicatie 02.06](#): Victaulic Approvals for Potable Water Products (Goedkeuring voor drinkwaterproducten) – ANSI/NSF 61 en ANSI/NSF 372 indien van toepassing.
- WaterMark™-certificatie is van toepassing op gelaste koppelingen met een epoxycoating en EPDM-pakkingen van kwaliteit "E". Neem contact op met Victaulic voor meer details.

RAADPLEEG ALTIJD EVENTUELE OPMERKINGEN AAN HET EINDE VAN DIT DOCUMENT OVER INSTALLATIE, ONDERHOUD OF ONDERSTEUNING VAN HET PRODUCT.

Systeemnr.		Locatie	
Ingediend door		Datum	

Specificaties		Alinea	
Goedgekeurd		Datum	

3.0 SPECIFICATIES – MATERIALEN

Behuizing:

nodulair gietijzer conform ASTM A536, kwaliteit 65-45-12.

Behuizingscoating: (keuze opgeven)

Standaard: Oranje email.

Optioneel: gelast epoxy, gegalvaniseerd en andere coatings zijn verkrijgbaar.

Koppelingspakking: (keuze opgeven¹)

Nitril kwaliteit "T"

Nitril (kleurcode oranje streep). Temperatuurbereik -20°F tot +180°F/ -29°C tot +82°C. Kan gespecificeerd zijn voor aardolieproducten, koolwaterstoffen, lucht met oliedampen, plantaardige en minerale oliën binnen het opgegeven temperatuurbereik; niet geschikt voor hete droge lucht van meer dan 140°F/60°C en water van meer dan +150°F/+66°C. NIET GESCHIKT VOOR GEBRUIK MET HEETWATER- OF STOOMVOORZIENINGEN.

EPDM kwaliteit "E"

EPDM (kleurcode groene streep). Temperatuurbereik -30°F tot +230°F/ -34°C tot +110°C. Kan gespecificeerd zijn voor koud- en heetwatervoorziening binnen het opgegeven temperatuurbereik en diverse voorzieningen voor verdunde zuren, olievrije lucht en vele chemicaliën. UL-classificatie conform ANSI/ NSF 61 voor voorziening van koud +73°F/+23°C en heet +180°F/+82°C drinkwater en ANSI/NSF 372. NIET GESCHIKT VOOR AARDOLIEVOORZIENINGEN.

EPDM kwaliteit "EF"

EPDM (kleurcode groene 'X'). Temperatuurbereik -30°F tot +230°F/ -34°C tot +110°C. Kan gespecificeerd zijn voor heet- en koudwatervoorziening binnen het opgegeven temperatuurbereik en diverse voorzieningen voor verdunde zuren, olievrije lucht en vele chemicaliën. Voldoet ook aan de vereisten voor heet en koud drinkwater volgens DVGW, KTW, ÖVGW, SVGW en het Franse ACS (Crecep), goedgekeurd voor W534, goedgekeurd voor EN681-1 type WA voor kouddrinkwater- en type WB voor heetdrinkwatervoorziening. NIET GESCHIKT VOOR GEBRUIK MET AARDOLIE- OF STOOMVOORZIENINGEN.

¹ Genoemde voorzieningen alleen algemene richtlijnen voor de voorzieningen. Merk op dat er voorzieningen zijn waarvoor deze pakkingen niet geschikt zijn. Raadpleeg altijd de laatste versie van de [Keuzehulp Victaulic-pakkingen](#) voor richtlijnen bij pakkingen voor specifieke voorzieningen en voor een lijst van voorzieningen waarvoor de pakkingen niet geschikt zijn.

OPMERKING

- De weergegeven maximale temperatuurwaarden zijn hoger dan de temperatuurwaarden voor HDPE-pijpen. Informeer bij de afzonderlijke pijpfabrikanten voor specifieke temperaturen

Hardware:

Bouten/moeren: (keuze opgeven²)

Standaard: Koolstofstalen bolkopbouten met een ovalen hals die voldoen aan de vereiste mechanische eigenschappen van ASTM A449 (Engels) en ISO 898-1 klasse 9.8 (M10-M16) klasse 8.8 (M20 en groter). Koolstofstalen zeskantbouten die voldoen aan de vereiste mechanische eigenschappen van ASTM A563 kwaliteit B (Engels - zware zeskantbouten) en ASTM A563M klasse 9 (metrisch - zeskantbouten). Bolkopbouten en zeskantbouten zijn met zink gegalvaniseerd volgens ASTM B633 ZN/FE5, afwerking type III (Engels) of type II (metrisch) met een topcoat van fluorpolymeer. Ringen van gehard staal conform ASTM F436 type 3 (cortenstaal).

Optioneel²: Roestvaststalen bolkopbouten met ovalen nek die voldoen aan de vereiste mechanische eigenschappen van ASTM A193 klasse 2, kwaliteit B8M. Roestvaststalen zware zeskantbouten die voldoen aan de vereiste mechanische eigenschappen van ASTM A194 kwaliteit 8M Heavy Hex met een koudlaswerende coating. Ringen van gehard staal conform ASTM F436 type 3 (cortenstaal).

² Optionele bouten/moeren zijn alleen in Engelse maten verkrijgbaar.

Pijpuiteindeversteviger (optioneel)

Materiaal: roestvast staal type 316

Lengte: 7.4"/188mm

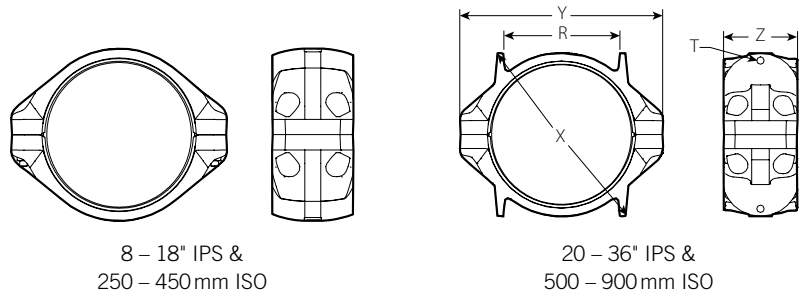
Buitendiameter: buitendiameter van versteviger op basis van pijpafmetingen en DR/SDR. Neem contact op met Victaulic voor meer details.

OPMERKING

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

4.0 AFMETINGEN

Style 908 – IPS-norm

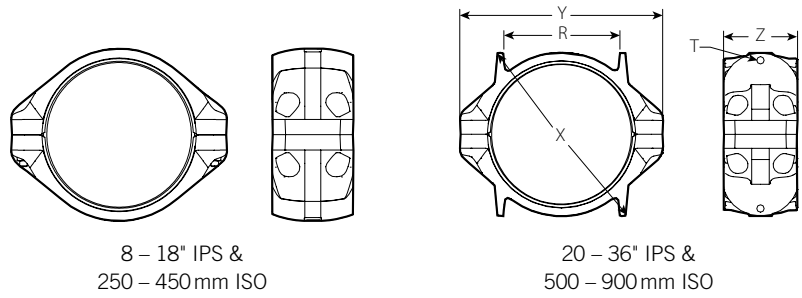


IPS-formaat		Pijpuiteinde- scheider ³	Bout/moer		Geassembleerde verbinding					Gewicht	
Nominaal inch	Werkelijke buitendiameter inch mm		Toegestaan inch mm	Aant.	Formaat inch	R	T (dia.)	X	Y	Z	Benadering (elk) lb kg
						inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	
8	8.625	0.18 4,6	4	5/8 x 5	-	-	10.10	14.40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

³ De toegestane afmeting van de pijpuiteindscheider dient alleen voor de systeemindeling.

4.1 AFMETINGEN

Style 908 – ISO-norm



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

³ De toegestane afmeting van de pijpuitende-scheider dient alleen voor de systeemdeling.

⁴ Metrieke bouten/moeren standaard, met uitzondering van leveringen in Noord- en Zuid-Amerika en Australië, waar Engelse maten de standaard zijn.

⁵ De getoonde werkelijke buitendiameter is het gemiddelde van de minimale buitendiameter en de maximumwaarde voor de gegeven nominale pijpdiameter zoals vastgelegd in ISO 4427-2.

5.0 PRESTATIES

Style 908 – IPS-norm

PE4710	Nominale druk PE4710-pijp ⁴ psi					
	DR7 333	DR9 250	DR11 200	DR13.5 160	DR17 125	DR21 100
Nominaal formaat inches	Maximale werkdruk op verbinding 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-pijp conform ASTM D3035 en F714 bij 73°F/23°C. Raadpleeg de gegevens van de fabrikant van de plastic pijp voor declasseringsfactoren bij andere temperaturen.

* Maximale werkdruk op de verbinding kan worden verhoogd tot volledige nominale pijpdruk met gebruikmaking van pijpuitendeinsteversigers. Neem contact op met Victaulic voor meer details.

OPMERKING

- Het is aangetoond dat koppelingsspakkingen van Victaulic afdichten bij een volledig vacuüm (29" Hg/760 mmHg). Informeer bij de fabrikant van de specifieke HDPE-pijp voor aanbevolen beperkingen van het maximale vacuüm en de effecten van temperatuur en ovale pijpvorm.

5.1 PRESTATIES

Style 908 – ISO-norm

PE100	Nominale druk PE100-pijp ⁵					
	SDR7.4 PN25	SDR9 PN20	SDR11 PN16	SDR13.6 PN12.5	SDR17 PN10	SDR21 PN8
Nominaal formaat mm	Maximale werkdruk op verbinding 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-pijp conform ISO 4427-2 bij 68°F/20°C. Raadpleeg de gegevens van de fabrikant van de plastic pijp voor declasseringsfactoren bij andere temperaturen.

* Maximale werkdruk op de verbinding kan worden verhoogd tot volledige nominale pijpdruk met gebruikmaking van pijpuitendeinsteversigers. Neem contact op met Victaulic voor meer details.

OPMERKING

- Het is aangetoond dat koppelingsspakkingen van Victaulic afdichten bij een volledig vacuüm (29" Hg/760 mmHg). Informeer bij de fabrikant van de specifieke HDPE-pijp voor aanbevolen beperkingen van het maximale vacuüm en de effecten van temperatuur en ovale pijpvorm.

5.2 PRESTATIES

Style 908 – IPS-norm

Toegestane trekbelasting (ATL): verbindingen met Style 908-koppelingen kunnen de onderstaande trekbelastingen aan.

PE4710	Toegestane trekbelasting op PE4710-pijp ⁶					
	DR7	DR9	DR11	DR13.5	DR17	DR21
Nominaal formaat 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 toegestane trekbelastingen gelden voor een rechte trekbelasting gedurende maximaal een half uur op kamertemperatuur (68°F/20°C).

5.3 PRESTATIES

Style 908 – ISO-norm

Toegestane trekbelasting (ATL): verbindingen met Style 908-koppelingen kunnen de onderstaande trekbelastingen aan.

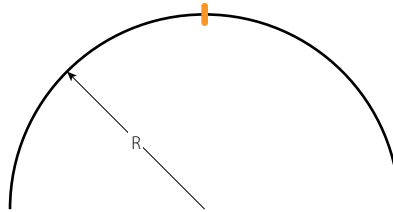
PE100	Toegestane trekbelasting op PE100-pijp ⁷					
	SDR7.4	SDR9	SDR11	SDR13.6	SDR17	SDR21
Nominaal formaat mm	N lb	N lb	N lb	N lb	N lb	N lb
250	173,925 39.100	146,791 33.000	122,770 27.600	101,419 22.800	82,292 18.500	67,613 15.200
280	218,408 49.100	184,601 41.500	154,576 34.750	127,219 28.600	103,421 23.250	84,516 19.000
315	276,679 62.200	233,531 52.500	195,721 44.000	161,025 36.200	130,777 29.400	107,202 24.100
355	351,410 79.000	296,695 66.700	248,565 55.880	204,617 46.000	166,363 37.400	136,116 30.600
400	446,157 100.300	376,763 84.700	315,377 70.900	259,775 58.400	211,290 47.500	173,036 38.900
450	564,924 127.000	477,292 107.300	399,004 89.700	329,167 74.000	267,337 60.100	218,853 49.200
500	– –	588,942 132.400	492,861 110.800	406,121 91.300	330,056 74.200	270,452 60.800
560	– –	738,846 166.100	618,300 139.000	509,764 114.600	414,127 93.100	339,399 76.300
630	– –	907,437 204.000	782,887 176.000	644,992 145.000	524,445 117.900	429,253 96.500
710	– –	1,076,469 242.000	951,919 214.000	796,231 179.000	665,899 149.700	545,352 122.600
800	– –	1,249,950 281.000	1,129,848 254.000	987,505 222.000	845,607 190.100	692,588 155.700
900	– –	– –	1,338,914 301.000	1,223,261 275.000	1,070,242 240.600	876,745 197.100

⁷ De vermelde toegestane trekbelastingen gelden voor een rechte trekbelasting gedurende maximaal een half uur op kamertemperatuur (68°F/20°C).

5.4 PRESTATIES

Style 908 – IPS-norm

Buigradius: verbindingen met Style 908-koppelingen ondersteunen een buigradius zoals aanbevolen door het Plastic Pipe Institute (PPI) in het Handbook of PE Pipe (2e editie, hoofdstuk 7, tabel 4)

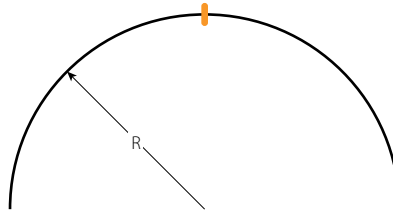


PE4710	Aanbevolen minimale buigradius van PE4710-pijp					
	DR7	DR9	DR11	DR13.5	DR17	DR21
Nominaal formaat inch	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm
8	173 4382	173 4382	216 5477	216 5477	233 5915	233 5915
10	215 5461	215 5461	269 6826	269 6826	290 7372	290 7372
12	255 6477	255 6477	319 8096	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 PRESTATIES







Style 908 – ISO-norm

Buigradius: verbindingen met Style 908-koppelingen ondersteunen een buigradius zoals aanbevolen door het Plastic Pipe Institute (PPI) in het Handbook of PE Pipe (2e editie, hoofdstuk 7, tabel 4)



PE100	Aanbevolen minimale buigradius van PE100-pijp					
	SDR7.4	SDR9	SDR11	SDR13.6	SDR17	SDR21
Nominaal formaat 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"> • Zorg dat u alle instructies hebt gelezen en begrepen voordat u Victaulic-pijpproducten installeert, verwijdert, afstelt of onderhoudt. • Haal de druk van het pijpsysteem en tap het af voordat u Victaulic-pijpproducten installeert, verwijdert, afstelt of onderhoudt. • Draag een veiligheidsbril, helm en veiligheidsschoenen. <p>Het negeren van deze veiligheidsinstructies kan leiden tot mislukte verbindingen, die dodelijk of ernstig letsel en materiële schade tot gevolg kunnen hebben.</p>				

7.0 REFERENTIEMATERIAAL

- [I-900: Installatie- en assemblagehandleiding voor Victaulic HDPE-producten](#)
- [I-908: Installatiehandleiding voor Victaulic Style 908-koppelingen](#)
- [05.01: Keuzehulp Victaulic-pakkingen](#)
- [11.07: Victaulic Style 926 Mechanical-T-uitgang](#)
- [19.07: Victaulic Style 905-koppeling voor HDPE-pijp](#)
- [19.10: Victaulic Style 907-verloopkoppeling van koolstofstaal voor HDPE-pijp](#)
- [19.11: Victaulic HDPE-aansluitingen met normaal uiteinde](#)
- [19.12: Victaulic Style 904-flensadapter voor HDPE/pijpfens](#)
- [24.06: Victaulic-groefsnijgereedschappen voor HDPE](#)
- [25.16: Victaulic-specificaties voor het snijden van groeven in hogedichtheidpolyethyleen \(HDPE\)](#)
- [29.01: Algemene voorwaarden/garantie van Victaulic](#)

Verantwoording van de gebruiker voor keuze en geschiktheid van het product

Iedere gebruiker draagt zelf de eindverantwoordelijkheid voor de keuze van geschikte Victaulic-producten voor een bepaalde eindgebruikerstoepassing in overeenstemming met industriënormen en projectspecificaties en ook met toepasselijke bouwnormen en daarmee samenhangende voorschriften, evenals Victaulic's prestatie-, onderhouds- en veiligheidsinstructies en waarschuwingen. Niets in dit of enig ander document, noch enige mondelinge aanbeveling, advies of mening van een Victaulic-medewerker mag worden beschouwd als wijziging, variatie, vervanging of ontkenning van enige voorziening van de standaardvoorwaarden voor verkoop, de installatiehandleiding of deze vrijwaring van Victaulic Company.

Intellectuele eigendomsrechten

Geen enkele verklaring in dit document over een mogelijk of voorgesteld gebruik van een materiaal, product, service of ontwerp is bedoeld of mag worden geïnterpreteerd als een licentieverlening onder enig patent of enig intellectueel eigendomsrecht van Victaulic of een van haar dochterbedrijven of partners voor een dergelijk gebruik of ontwerp of als een aanbeveling voor het gebruik van een dergelijk materiaal, product, service of ontwerp als inbreuk op enig patent of ander intellectueel eigendomsrecht. De termen 'Gepatenteerd' en 'Patent aangevraagd' verwijzen naar ontwerp- of hulppatenten of patenttoepassingen voor artikelen en/of methoden voor gebruik in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Opmerking

Dit product moet worden gemaakt door Victaulic of volgens specificaties van Victaulic. Alle producten moeten worden geïnstalleerd volgens de geldende installatie-/assemblage-instructies van Victaulic. Victaulic behoudt zich het recht voor om productspecificaties, ontwerpen en standaardapparatuur zonder voorafgaande kennisgeving en zonder enige verplichting te wijzigen.

Installatie

Altijd moeten het installatiehandboek of de installatie-instructies van Victaulic worden geraadpleegd bij het product dat u installeert. Bij iedere levering van Victaulic-producten worden handboeken verstrekt die volledige installatie- en assemblagegegevens bevatten en verkrijgbaar zijn in PDF-indeling via onze website www.victaulic.com.

Garantie

Raadpleeg het gedeelte Garantie van de huidige prijslijst of neem contact op met Victaulic voor details.

Handelsmerken

Victaulic en alle andere merken van Victaulic zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Victaulic Company en/of haar samenwerkingspartners in de VS en/of andere landen.