

# Victaulic® övergångskoppling för polyetylen till stålrör

## Utförande 907 och utförande W907



### 1.0 PRODUKTBESKRIVNING

#### Tillgängliga storlekar

- 2 – 14" IPS polyetylen till IPS 2 – 14"/DN50 – DN350 mm rillat stål
- 63 mm – 355 mm ISO polyetylen till IPS 2 – 14"/DN50 – DN350 mm rillat stål

#### Rörmaterial

- HDPE-rör som uppfyller ASTM D3035 och ASTM F714 eller ISO 4427-2 (SDR 7 – 26)
- PE-RT-rör som uppfyller ASTM D3350, cellklass PE445574C, ASTM F2619 och ASTM F714 (SDR 7 – 26)
- Kontakta Victaulic för andra rörmaterial.
- Kolstål
- Rostfritt stål
- För undantag, se avsnitt 6.0 Meddelanden

#### Maximalt arbetstryck

- Uppfyller eller överstiger tryckområden för HDPE eller PE-RT-röret

#### Drifttemperatur

- Beror av rörtillverkarens märktemperatur och packningsval
- Alternativ för packningsprestanda finns i referensavsnitt 3.0
- Rörtillverkaren kan upplysa om rörmaterialens prestandabegränsningar

#### Funktion

- Ger en enkel övergång från HDPE-rör med slätände till rillade stålrörskomponenter
- Utnyttjar patenterad Installation-Ready™-teknik som eliminerar lösa delar

#### Rörberedning

- För användning på HDPE- eller PE-RT-rör med släta ändrar
- För kopplingar av utförande 907 som övergår till stål 2 – 12"/DN50 – DN300, förbered en rillad rörända i enlighet med [publikation 25.01](#): OGS-rillning (original groove system)
- För kopplingar av utförande W907 som övergår till stål 14"/DN350, förbered en rillad rörända i enlighet med [publikation 25.09](#): AGS-rillning (advanced groove system) Rillningsspecifikationer

#### ANMÄRKNING

- Alla referenser till HDPE inom det här dokumentet inkluderar PE-RT

KONTROLLERA ALLTID OM DET FINNS MEDDELANDE I SLUTET AV DET HÄR DOKUMENTET ANGÅENDE  
PRODUKTENS INSTALLATION, UNDERHÅLL ELLER SUPPORT.

## 2.0 CERTIFICERING/LISTNINGAR



EN 10311  
CPR (EU)  
Nr. 305/2011



BS EN 10311  
CPR (UK)  
2019 Nr. 465



### OBS!

- Se [publikation 10.01](#): Information finns i referenser till godkännanden av Victaulic-produkter för brandskyddssystem.
- Se [publikation 02.06](#): I förekommande fall Victaulics godkännanden för dricksvattenprodukter - ANSI/NSF 61 och ANSI/NSF 372.
- WaterMark™-certifiering gäller endast för epoxilackade kopplingar med EPDM-packningar i kvalitet "E". Kontakta Victaulic för ytterligare information.

## 3.0. SPECIFIKATIONER – MATERIAL

**Hus:** Segjärnet efterlever ASTM A 536, kvalitet 65-45-12.

### Husets ytbehandling: (specificera val)

- Orange beläggning för ANSI-storlekar och 355 mm ISO. Svart beläggning för ISO-storlekar och 5" IPS.
- Vätskelackad epoxi.
- Epoxilack, galvanisering och andra beläggningar finns. Kontakta Victaulic för ytterligare information.

**Hållarring:** Typ 316 rostfritt stål

### Kopplingspackning: (specificera val<sup>1</sup>)

#### Kvalitet "T" nitril

Nitril (orange färgkod). Temperaturområde –29 °C till +82 °C. För oljerelaterade tjänster, inklusive luft med oljeångor, kan denna packning specificeras för temperaturer upp till + 82 °C. För vattenrelaterade tjänster kan denna packning specificeras för temperaturer upp till +66 °C. För vattenrelaterade tjänster kan denna packning specificeras för temperaturer upp till +66 °C. För oljefria, torrluftsdrifter kan denna packning specificeras för temperaturer upp till +60 °C. EJ KOMPATIBELT FÖR ANVÄNDNING MED VARMVATTEN ELLER ÅNGA.

#### EPDM av kvalitet "E"

EPDM (grön färgkod). Temperaturområde –34 °C till +110 °C. Kan specificeras för användning med varmvatten inom specificerat temperaturområde plus ett urval av utspädda syror, oljefri luft och många tillämpningar med kemikalier. UL-klassificerad i enlighet med ANSI/NSF 61 för kallt +23 °C och varmt +82 °C tappvatten och NSF/ANSI/NSF 372. EJ KOMPATIBELT FÖR ANVÄNDNING MED PETROLEUM ELLER ÅNGA.

#### EPDM av kvalitet "EF"

EPDM (Grön "X" färgkod). Temperaturområde –34 °C till +110 °C. Kan specificeras för användning med varmvatten inom specificerat temperaturområde plus ett urval av utspädda syror, oljefri luft och många tillämpningar med kemikalier. Uppfyller också kraven för varmt och kallt dricksvatten DVGW, KTW, ÖVGW, SVGW, och franska ACS (Crecep), godkänd för W534, godkänd för EN681-1 typ WA kallt dricksvatten och typ WB varmt dricksvatten. EJ KOMPATIBELT FÖR ANVÄNDNING MED PETROLEUM ELLER ÅNGA.

#### Fluoroelastomer av kvalitet "O"

Fluoroelastomer (randig blå färgkod). Temperaturområde –7 °C till +149 °C. Kan specificeras för många oxiderande syror, petroleumoljor, halogenerade kolväten, smörjmedel, hydraulvätskor, organiska vätskor och luft med kolväten. EJ KOMPATIBELT FÖR ANVÄNDNING MED VARMVATTEN ELLER ÅNGA.

<sup>1</sup> Användningsområdena som anges i listan är endast allmänna riktlinjer. Tänk på att det finns användningsområden som de här packningarna inte är kompatibla för. Hänvisning ska alltid ges till den senaste [Victaulic vägledningen för val av packningar](#) där det ges riktlinjer om packningarnas användning och för en förteckning över olämpliga användningsområden.

### ANMÄRKNING

- Maximala märktemperaturerna överstiger märktemperaturen för HDPE-rör. Rörtillverkarna kan bistå med information om specifika temperaturgränser.

### 3.0 SPECIFIKATIONER – MATERIAL (FORTS.)

#### Monteringsdetaljer:

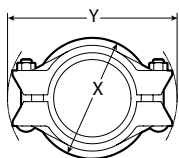
#### Bultar/muttrar: (ange val<sup>2</sup>)

- Bultar med oval hals av kolstål som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM A449 (brittiskt måttssystem) och ISO 898-1 klass 9.8 (M10-M16) klass 8.8 (M20 och större). Sexkantskruvar i kolstål som uppfyller mekaniska krav för ASTM A563 kvalitet B (brittiskt måttssystem - kraftiga sexkantskruvar) och ASTM A563M klass 9 (metersystem - sexkantskruvar). Skenbultar och sexkantsmuttrar är zinkpläterade för ASTM B633 ZN/FE5, av typ III (brittiskt måttssystem) eller typ II (metersystem) med blå (brittiskt måttssystem) eller svart (metersystem) med fluoropolymerbeläggning. Brickor av härdat stål som uppfyller ASTM F436 typ 3 (ytrostande stål).
- 2 – 5", 63 – 140 mm: Bultar av rostfritt stål med ovala halsar som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM F593, grupp 2 (rostfritt stål 316), tillstånd CW. Kraftiga sexkantsmuttrar av rostfritt stål som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM F594, grupp 2 (rostfritt stål 316), tillstånd CW, med frättningsbeständig beläggning. Brickor av rostfritt stål som uppfyller ASME B18.21.1 och ASTM A666, Type 316, glödgade.
- 6 – 14", 160 – 355 mm: Bultar med oval hals av rostfritt stål som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM A193 klass 2, kvalitet B8M. Kraftiga sexkantsmuttrar av rostfritt stål som uppfyller de mekaniska kraven i ASTM A194 kvalitet 8M kraftig sexkant, med frättningsbeständig beläggning. Brickor av rostfritt stål som uppfyller ASME B18.21.1 och ASTM A666, Type 316, glödgade.

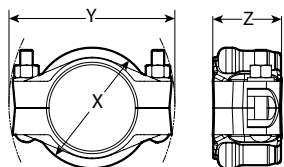
<sup>2</sup> Rostfria bultar/muttrar finns endast i dimensioner med brittiska måttenheter

## 4.0 DIMENSIONER

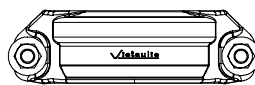
### Utförande 907 och utförande W907 – IPS-standard



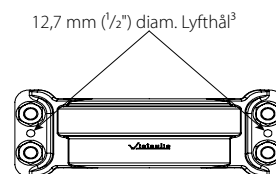
Utförande 907 och utförande W907 -förmonterad (Installation-Ready)



Utförande 907 och utförande W907 skarvmonterad



2 – 8" PS



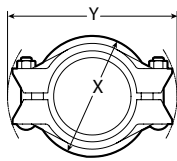
10 – 14" PS

IPS-storlek		Utförande-nummer	Bult/mutter		Dimensioner					Vikt
Nominell	Faktisk utvärdig diameter		Antal	Storlek tum	Förmonterad (Installation-Ready™)		Skarv monterad			Ungefär (vardera) pund kg
					X tum mm	Y tum mm	X tum mm	Y tum mm	Z tum mm	
2 tum mm	2.375 tum mm 60,3	907	2	1/2 x 3 1/4	3.88 tum mm 99	6.13 tum mm 156	3.50 tum mm 89	6.13 tum mm 156	3.13 tum mm 80	4.7 pund 2,1 kg
3 tum mm	3.500 tum mm 88,9	907	2	5/8 x 3 1/2	5.13 tum mm 130	7.63 tum mm 194	4.50 tum mm 114	7.63 tum mm 194	3.13 tum mm 80	6.6 pund 3,0 kg
4 tum mm	4.500 tum mm 114,3	907	2	5/8 x 4 1/4	6.75 tum mm 172	8.88 tum mm 226	6.13 tum mm 156	8.88 tum mm 226	3.50 tum mm 89	9.4 pund 4,3 kg
5 tum mm	5.563 tum mm 141,3	907	2	3/4 x 4 1/4	203 tum mm 8,0	270 tum mm 10,63	184 tum mm 7,25	229 tum mm 11,00	89 tum mm 3,50	11,9 pund 5,4 kg
6 tum mm	6.625 tum mm 168,3	907	2	3/4 x 5	8.88 tum mm 226	11.75 tum mm 299	8.00 tum mm 203	11.75 tum mm 299	3.50 tum mm 89	13.8 pund 6,3 kg
8 tum mm	8.625 tum mm 219,1	907	2	3/4 x 6 1/4	11.63 tum mm 295	14.13 tum mm 359	10.38 tum mm 264	14.75 tum mm 375	3.88 tum mm 99	21.4 pund 9,7 kg
10 tum mm	10.750 tum mm 273,0	907	4	7/8 x 6 1/2	13.98 tum mm 355	17.75 tum mm 451	12.83 tum mm 326	17.75 tum mm 451	6.13 tum mm 156	53.0 pund 24,0 kg
12 tum mm	12.750 tum mm 323,9	907	4	7/8 x 6 1/2	15.97 tum mm 406	19.58 tum mm 497	14.82 tum mm 376	19.58 tum mm 497	6.13 tum mm 156	62.0 pund 28,1 kg
14 tum mm	14.000 tum mm 355,6	W907	4	1 1/8 x 7	17.52 tum mm 445	21.60 tum mm 549	16.18 tum mm 411	21.60 tum mm 549	7.56 tum mm 192	81.0 pund 36,7 kg

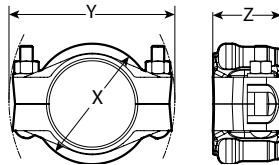
<sup>3</sup> Ögångad genom hål för lyfthål eller krokar med lämplig storlek.

## 4.1 DIMENSIONER

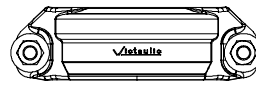
### Utförande 907 och utförande W907 – ISO-standard



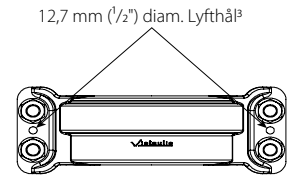
Utförande 907 och utförande W907-förmonterad (Installation-Ready)



Utförande 907 och utförande W907 skarvmonterad



63 – 225 mm ISO



250 – 355 mm ISO

ISO-storlek HPDE slätände x rillad	Nominell mm	Utförande- nummer	Bult/mutter		Dimensioner					Vikt
			Antal	Storlek <sup>4</sup> mm tum	Förmonterad (Installation-Ready™)		Skarv monterad			Ungefär (värdera)
X mm tum	Y mm tum	X mm tum			Y mm tum	Z mm tum	kg lb			
63 x 60,3	907	2	M12 x 83 ½ x 3 ¼	105 4,13	156 6,13	89 3,50	156 6,13	80 3,13	2,2 4,9	
75 x 73,0	907	2	M16 x 83 ⅝ x 3 ¼	124 4,88	178 7,00	111 4,38	191 7,50	80 3,13	2,7 5,9	
90 x 88,9	907	2	M16 x 102 ⅝ x 4	133 5,25	194 7,63	118 4,63	191 7,50	80 3,13	3,0 6,5	
110 x 114,3	907	2	M16 x 102 ⅝ x 4	159 6,25	229 9,00	143 5,63	229 9,00	89 3,50	4,4 9,6	
125 x 114,3	907	2	M20 x 108 ¾ x 4 ¼	181 7,13	254 10,00	163 6,38	267 10,50	89 3,50	5,1 11,3	
140 x 141,3	907	2	M20 x 108 ¾ x 4 ¼	203 8,0	270 10,63	184 7,25	229 11,00	89 3,50	5,4 11,9	
160 x 168,3	907	2	M20 x 127 ¾ x 5	216 8,50	292 11,50	194 7,63	292 11,50	89 3,50	5,8 12,8	
180 x 165,1	907	2	M20 x 127 ¾ x 5	242 9,51	309 12,18	219 8,63	322 12,68	92 3,63	7,0 15,4	
180 x 168,3	907	2	M20 x 127 ¾ x 5	241 9,50	308 12,13	219 8,63	321 12,63	92 3,63	6,8 15,0	
200 x 219,1	907	2	M20 x 159 ¾ x 6 ¼	289 11,38	365 14,38	260 10,25	381 15,00	99 3,88	9,8 21,7	
225 x 219,1	907	2	M20 x 159 ¾ x 6 ¼	299 11,75	365 14,38	270 10,63	381 15,00	99 3,88	10,0 22,0	
250 x 273,0	907	4	M22 x 165,1 ⅞ x 6 ½	349 13,74	437 17,20	320 12,60	437 17,20	156 6,14	24,0 53,0	
280 x 273,0	907	4	M22 x 165,1 ⅞ x 6 ½	361 14,21	437 17,20	332 13,06	437 17,20	156 6,14	24,5 54,0	
315 x 323,9	907	4	M22 x 165,1 ⅞ x 6 ½	404 15,90	499 19,64	375 14,75	499 19,64	156 6,14	27,7 61,0	
355 x 355,6	W907	4	M27 x 177,8 1 ⅝ x 7	445 17,52	549 21,60	411 16,18	549 21,60	192 7,56	36,7 81,0	

<sup>3</sup> Ögängad genom hål för lyfthål eller krokar med lämplig storlek.

<sup>4</sup> Metrisk bultar/muttrar är standard med undantag för leveranser till Nordamerika, Sydamerika och Australien där brittiska mått är standard.

## 5.0 PRESTANDA

### Utförande 907 och utförande W907 – IPS-standard

Märktryck: Skarvar utförda med kopplingar i utförande 907 och W907 uppfyller märktrycket för HDPE-rör.

IPS-storlek	PE4710 HDPE Pipe <sup>5</sup> DR						
	7	9	11	13.5	17	21	26
Nominell storlek tum	Märktryck psi kPa						
2 – 4	333	250	200	160	125	100	–
	2295	1725	1380	1100	860	690	–
6 – 14	333	250	200	160	125	100	80
	2295	1725	1380	1100	860	690	550

<sup>5</sup> HDPE-rör som uppfyller ASTM D3035 och F714 vid 23 °C. Referensdata för plaströr för nedklassningsfaktorer vid andra temperaturer.

#### ANMÄRKNING

- Victaulic kopplingspackningar har visats kunna täta i fullt vakuum (3,4 kPa, 29" Hg [absolut]). Kontakta aktuell HPDE-rörtillverkare beträffande deras rekommenderade begränsningar beträffande maximalt vakuum och effekterna av temperatur och ovalitet.
- Kontakta Victaulic för andra polyetylenmaterial.

## 5.1 PRESTANDA

### Utförande 907 och utförande W907 – ISO-standard

Märktryck: Skarvar utförda med kopplingar i utförande 907 och W907 uppfyller märktrycket för HDPE-rör.

ISO-storlek	PE100 HDPE-rör <sup>6</sup> SDR						
	7.4	9	11	13.6	17	21	26
Nominell storlek mm	Märktryck Bar kPa psi						
63 – 140	25	20	16	12.5	10	8	–
	2500	2000	1600	1250	1000	800	–
	363	290	232	182	145	116	–
160 – 355	25	20	16	12.5	10	8	6
	2500	2000	1600	1250	1000	800	600
	363	290	232	182	145	116	87

<sup>6</sup> HDPE-rör som uppfyller ISO 4427-2 vid 20 °C. Referensdata för plaströr för nedklassningsfaktorer vid andra temperaturer.

#### ANMÄRKNING

- Victaulic kopplingspackningar har visats kunna täta i fullt vakuum (3,4 kPa, 29" Hg [absolut]). Kontakta aktuell HPDE-rörtillverkare beträffande deras rekommenderade begränsningar beträffande maximalt vakuum och effekterna av temperatur och ovalitet.
- Kontakta Victaulic för andra polyetylenmaterial.

## 5.2 PRESTANDA

### Utförande 907 och utförande W907 – IPS-standard

Tillåten dragbelastning (ATL): Skarvar utförda med kopplingar i utförande 905 klarar draglaster enligt nedan.

IPS-storlek	Tillåten dragbelastning <sup>7</sup>						
	DR						
Nominell storlek tum	7 pund N	9 pund N	11 pund N	13.5 pund N	17 pund N	21 pund N	26 pund N
2	2369	1911	1599	1327	1071	878	–
	10540	8501	7114	5904	4765	3906	–
3	5146	4151	3473	2882	2327	1906	–
	22890	18463	15449	12821	10349	8478	–
4	8507	6861	5741	4765	3846	3151	–
	37839	30520	25539	21195	17108	14016	–
5	12292	10388	8692	7165	5823	4815	–
	54678	46208	38664	31872	25902	21418	–
6	18437	14871	12444	10327	8336	6829	5568
	82013	66151	55353	45938	37081	30377	24768
8	31200	25200	21100	17500	14100	11574	9438
	138784	112095	93857	77844	62720	51484	41982
10	48500	39100	32800	27200	21900	17900	14662
	217738	173926	145901	120991	97416	79623	65220
12	68300	55100	46100	38300	30900	25200	20625
	303814	245096	205062	170336	137449	112095	91745
14	72000	64000	55600	46100	37200	30400	24867
	320270	284686	247320	205062	165473	135226	110614

<sup>7</sup> Tillåtna dragbelastningar som visas är för rak dragning av rörsektioner utan tryck under en längsta period på en halvtimme vid 20 °C. Se rörtillverkarens rekommendation för ATL-reduktionsfaktorer vid höga temperaturer.

### 5.3 PRESTANDA

#### Utförande 907 och utförande W907 – ISO-standard

Tillåten dragbelastning (ATL): Skarvar utförda med kopplingar i utförande 905 klarar draglaster enligt nedan.

ISO-storlek	Tillåten dragbelastning <sup>8</sup>						
	SDR						
Nominell storlek mm	7.4 N pund	9 N pund	11 N pund	13.6 N pund	17 N pund	21 N pund	26 N pund
63	11076	9360	7832	6456	5247	4297	–
	2490	2104	1761	1451	1179	9606	–
75	15702	13269	11103	9150	7437	6094	–
	3530	2983	2496	2057	1672	1370	–
90	22616	19112	15992	13182	10713	8776	–
	5084	4297	3595	2964	2408	1973	–
110	33748	28519	23864	19671	15987	13096	–
	7587	6411	5365	4422	3594	2944	–
125	43610	36854	30840	25422	20658	16921	–
	9804	8285	6933	5715	4644	3804	–
140	54678	46208	38664	31872	25902	21218	–
	12292	10388	8692	7165	5823	4770	–
160	71440	60372	50517	41641	33841	27721	22606
	16061	13572	11357	9361	7608	6232	5082
180	90415	76407	63934	52698	42827	35053	28611
	20326	17177	14373	11847	9628	7887	6432
200	111561	94276	78889	65029	52849	43290	35301
	25080	21194	17735	14619	11881	9732	7936
225	141271	119381	99898	82345	66919	54820	44705
	31759	26838	22458	18512	15044	12324	10050
250	173925	146791	122770	101419	82292	67613	54713
	39100	33000	27600	22800	18500	15200	12300
280	218408	184601	154576	127219	103421	84516	68947
	49100	41500	34750	28600	23250	19000	15500
315	276679	233531	195721	161025	130777	107202	87185
	62200	52500	44000	36200	29400	24100	19600
355	351410	296695	248565	204617	166363	136116	110761
	79000	66700	55880	46000	37400	30600	24900

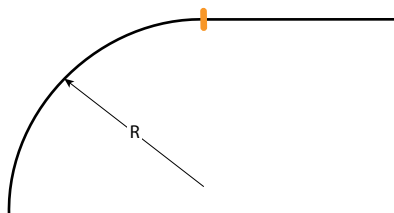
<sup>8</sup> Tillåtna dragbelastningar som visas är för rak dragning av rörsektioner utan tryck under en längsta period på en halvtimme vid 20 °C. Se rörtillverkarens rekommendation för ATL-reduktionsfaktorer vid höga temperaturer.



## 5.4 PRESTANDA

### Utförande 907 och utförande W907 – IPS-standard

Böjradie: Skarvar utförda med kopplingar av utförande 907 och W907 tål böjradier enligt rekommendationer av plaströrsinstitutet (PPI) i PE-rörhandboken (andra utgåvan, kapitel 7, tabell 4).

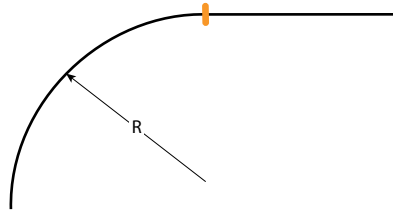


IPS-storlek	Minsta rekommenderad böjningsradie						
	DR						
Nominell storlek	7	9	11	13.5	17	21	26
tum	tum mm	tum mm	tum mm	tum mm	tum mm	tum mm	tum mm
2	48	48	59	59	64	155	–
	1207	1207	1508	1508	1629	3937	–
3	70	70	88	88	95	95	–
	1778	1778	2223	2223	2400	2400	–
4	90	90	113	113	122	122	–
	2286	2286	2858	2858	3086	3086	–
5	111	111	138	138	149	149	–
	2813	2813	3516	3516	3797	3797	–
6	133	133	166	166	179	179	225
	3366	3366	4207	4207	4543	4543	5715
8	173	173	216	216	233	233	293
	4382	4382	5477	5477	5915	5915	7442
10	215	215	269	269	290	290	366
	5461	5461	6826	6826	7372	7372	9296
12	255	255	319	319	344	344	434
	6477	6477	8096	8096	8744	8744	11024
14	280	280	350	350	378	378	476
	7112	7112	8890	8890	9601	9601	12090

## 5.5 PRESTANDA

### Utförande 907 och utförande W907 – ISO-standard

Böjradie: Skarvar utförda med kopplingar av utförande 907 och W907 tål böjradier enligt rekommendationer av plaströrsinstitutet (PPI) i PE-rörhandboken (andra utgåvan, kapitel 7, tabell 4).



ISO-storlek	Minsta rekommenderad böjningsradie						
	SDR						
Nominell storlek	7.4	9	11	13.6	17	21	26
mm	mm tum	mm tum	mm tum	mm tum	mm tum	mm tum	mm tum
63	1266 50	1266 50	1582 62	1582 62	1709 67	4090 161	– –
75	1507 59	1507 59	1884 74	1884 74	2035 80	4877 192	– –
90	1809 71	1809 71	2261 89	2261 89	2442 96	2442 96	– –
110	2210 87	2210 87	2762 109	2762 109	2983 117	2983 117	– –
125	2512 99	2512 99	3140 124	3140 124	3391 134	3391 134	– –
140	2813 111	2813 111	3516 138	3516 138	3797 149	3797 149	– –
160	3215 127	3215 127	4019 158	4019 158	4340 171	4340 171	5461 215
180	3617 142	3617 142	4521 178	4521 178	4883 192	4883 192	6147 242
200	4018 158	4018 158	5022 198	5022 198	5424 214	5424 214	6833 269
225	4521 178	4521 178	5652 223	5652 223	6104 240	6104 240	7671 302
250	5000 197	5000 197	6250 246	6250 246	6750 266	6750 266	8534 336
280	5600 220	5600 220	7000 276	7000 276	7560 298	7560 298	9550 376
315	6300 248	6300 248	7875 310	7875 310	8505 335	8505 335	10744 423
355	7100 280	7100 280	8875 349	8875 349	9585 377	9585 377	12116 477

## 6.0 MEDDELANDEN

### ⚠ VARNING



- Läs och förstå alla instruktioner innan du installerar, tar bort, justerar eller underhåller Victaulic rörprodukter.
- Avlasta trycket och dränera rörsystemet före montering, demontering, justering eller underhåll av Victaulics rörprodukter.
- Bär skyddsglasögon, skyddshjälm och skyddsskor.

Underlåtenhet att följa denna instruktion kan leda till dödsfall eller svåra personskador och materiella skador.

### OBS!

- Victaulic rekommenderar inte att stumsvetsat rör i storlekarna 2"/DN50 och mindre monteras tillsammans med Victaulic packningsförsedda kopplingar. Detta omfattar, men begränsas inte till, rör ASTM A53 typ F.

## 7.0 REFERENSMATERIAL

- [I-900: HDPE produkthandbok för installation och montering](#)
- [IT-907: Utförande 905, installationsskylt](#)
- [05.01: Vägledning för val av packningar](#)
- [19.07: Koppling av utförande 905 för HDPE med slät ände](#)
- [19.09: Koppling, utförande 908 för HDPE med dubbelrillad ände](#)
- [19.11: Rördelar för HDPE med slät ände](#)
- [19.12: Flänsadapter i utförande 904 för HDPE till flänsat rör](#)
- [25.01: OGS-rillning \(original groove system\) Rillningsspecifikationer](#)
- [25.09: AGS-rillning \(advanced groove system\) Rillningsspecifikationer](#)
- [29.01: Villkor/Garanti](#)
- [I-ÄNDLOCK: Instruktioner för installation av Victaulic ändlock](#)

### Användarens ansvar för val av produkt och dess lämplighet

Varje användare ansvarar för utvärderandet av Victaulic-produkternas lämplighet för en viss slutanvändning i enlighet med industristandarder och projektspecifikationer, gällande bygglagar och motsvarande föreskrifter samt Victaulics instruktioner om prestanda, underhåll, säkerhet och varningar. Inget i detta eller något annat dokument, eller genom muntliga rekommendationer, råd eller åsikter från någon Victaulic-anställd ska anses kunna ändra, variera, ersätta eller åsidosätta någon bestämmelse i Victaulic Company standard försäljningsvillkor, installationsguide eller den här friskrivningsklausulen.

### Immateriella rättigheter

Inget uttalande häri gällande en möjlig eller föreslagen användning av något material, produkt, tjänst eller design anses, eller ska ställas upp för att bevilja en licens under vilken som helst patent eller övrig immateriell rättighet tillhörande Victaulic eller något av dess dotterbolag eller filialer som täcker sådan användning eller design, eller som rekommendation för användningen av sådant material, produkt, tjänst eller design som bryter mot vilken som helst patent eller immateriell rättighet. Termerna "Patenterad" eller "Patentansökan under behandling" gäller design- eller användningspatent eller patentanvändningar för artiklar och/eller metoder som används i USA och/eller andra länder.

### Anmärkning

Den här produkten ska tillverkas av Victaulic eller enligt Victaulic specifikationer. Alla produkter ska installeras i enlighet med aktuella installations-/monteringsinstruktioner från Victaulic. Företaget Victaulic förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer, former och standardutrustningar utan föregående meddelande och förpliktelser.

### Installation

Läs alltid igenom Victaulic installationshandbok eller installationsinstruktioner för produkten som du installerar. Handböckerna ingår i varje leverans av Victaulic-produkter och ger en komplett information om installation och montering och finns tillgängliga i PDF-format på vår hemsida på [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Garanti

Se garantiavsnittet i gällande prislista eller kontakta Victaulic för information.

### Varumärken

*Victaulic* och alla övriga Victaulic-märken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör företaget Victaulic, och/eller dess filialer i USA och/eller andra länder.