

Victaulic® Mechanical-T vijačni odvodi Style 920 in Style 920N



STYLE 920 IN STYLE 920N



STYLE 920 CROSS

1.0 OPIS IZDELKA

Razpoložljive velikosti

- 2" × ½" / DN50 × DN15 skozi 8" × 4" / DN200 × DN100

Material cevi

- Cev iz ogljikovega jekla
- Cev HDPE v skladu s standardom ASTM D3035 in ASTM F714 ali ISO 4427-2 (SDR 7-26)
- Cev iz kloriranega polivinil klorida (CPVC) v skladu s Schedule 40 in 80 v skladu s standardom ASTM F441, minimalna klasifikacija celic 23447 v skladu s standardom ASTM D1784
- Cev iz polivinil klorida (PVC) v skladu s Schedule 40 in 80 v skladu s standardom ASTM D1785, minimalna klasifikacija celic 12454 v skladu s standardom ASTM D1784

Največji obratovalni tlak spojev

- Največ 500 psi / 3447 kPa na cevi iz ogljikovega jekla
- Za aplikacije HDPE dosega ali presega tlačno stopnjo cevi HDPE
- Za aplikacije PVC/CPVC glejte [poglavja 5.1 skozi 5.4](#) za tlačne stopnje in dejavnike zmanjšanja temperature

OPOZORILO

- SAMO ZA ENKRATNI PRESKUS NA TERENU se lahko največji delovni tlak poveča na 1 ½-kratnik prikazanih vrednosti.

Razpon obratovalne temperature

- Odvisno od tesnila, izbranega v [razdelku 3.0](#)

Konfiguracije konca odcepa, ki so na voljo

- Victaulic® Original Groove System (OGS)
- NPT z ženskim navojem
- ISO 7-Rc z ženskim navojem

Uporaba

- Ta izdelek zagotavlja zmanjšano velikost odvoda na mestu reducirnega T-kosa.
- Zagotavlja neposredno odcepno povezavo na kateri koli lokaciji, kjer se lahko v cev vreže odprtina.

OPOMBE

- Namestitev je treba izvesti tako, da sta glavna in odepna povezava pod pravim kotom 90°
- Ni odobreno za uporabo v aplikacijah s toplo vodo. Če je potrebna rešitev za merjenje sistema pod tlakom, glejte [publikacijo 24.01](#) za Vic-Tap II Hole Cutting Tool
- Ohišij Style 920 in Style 920N ni mogoče združiti enega z drugim, da se doseže navzkrižna povezava
- Glejte [publikacijo 11.03](#) za navzkrižne sklope Mechanical-T

GLEDE VGRADNJE, VZDRŽEVANJA ALI SERVISA TEGA IZDELKA SE OBVEZNO SKLICUJTE NA OBVESTILA NA KONCU TEGA DOKUMENTA.

2.0 CERTIFIKATI/SEZNAM ODOBRITEV



LPS 1219: Izdaja 3.1
Cert/LPCB ref. 104-1a/11
104-1a/26



EN 10311
CPR (EU)
št. 305/2011

OPOMBA

- Za vse odobrene velikosti in stopnje protipožarne zaščite glejte [publikacijo 10.01](#), referenčni vodič za certifikacijo Victaulic.

3.0 SPECIFIKACIJE – MATERIAL

Ohišje: Nodularna litina v skladu z ASTM A536, razred 65-45-12

Nodularna litina v skladu s standardom ASTM A-395, razred 65-45-15, je na voljo po naročilu.

Premaz ohišja: (opredeliti izbiro)

- ☐ Oranžen premaz.
- ☐ Rdeč premaz (standardno za EMEA-I in Azija-Pacifik)
- ☐ Izbirno: Vroče pocinkano.

Tesnilo: (opredeliti izbiro)

☐ **Razred »E« EPDM**

EPDM (barvna oznaka: zelena). Temperaturno območje –30 °F do +230 °F / –34 °C do +110 °C. Priporočeno za uporabo s hladno in toplo vodo znotraj navedenega temperaturnega območja ter z različnimi razredčenimi kislinami, zrakom brez olja in številnimi kemičnimi sistemi. NI PRIPOROČLJIVO ZA NAFTNE SISTEME.

☐ **Nitril razreda »T«**

Nitril (oranžna barvna koda). Temperaturno območje –20 °F do +180 °F / –29 °C do +82 °C. Priporočeno za uporabo z naftnimi proizvodi, zrakom z oljnimi hlapi ter rastlinskimi in mineralnimi olji znotraj navedenega temperaturnega območja. Ni priporočeno za sisteme s toplo vodo nad +150 °F / +66 °C ali za vroč suh zrak nad +140 °F / +60 °C.

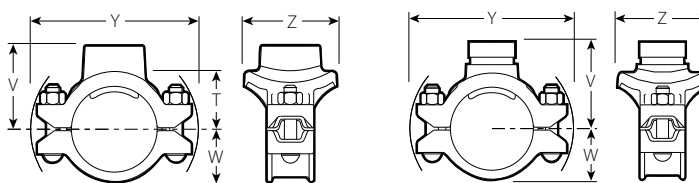
OPOMBE:

- Za navodila glede mazanja tesnila se vedno sklicujte na [publikacijo I-100](#), Victaulic® priročnik o namestitvi na terenu.
- Navedene vrste uporabe so zgolj splošna priporočila. Upoštevajte, da obstajajo mediji oziroma vrste uporabe, s katerimi ta tesnila niso združljiva. Za posebna navodila o uporabnosti tesnil in seznam medijev oziroma vrst uporabe, s katerimi tesnila niso združljiva, obvezno upoštevajte podatke v [publikaciji 05.01](#), priročnik Victaulic® za izbiro tesnil.

Vijaki/matice:

- ☐ Vijaki z ovalnim vratom iz ogljikovega jekla, ki izpolnjujejo zahteve glede mehanskih lastnosti (imperialnega) standarda ASTM A449 ali (metričnega) razreda 9.8 po ISO 898-1 (M10–M16) in razreda 8.8 (M20 in več). Šestkotne matice iz ogljikovega jekla, ki izpolnjujejo zahteve glede mehanskih lastnosti v skladu s standardom (imperialne težke šestkotne matice) ASTM A563, razred B, ali (metrične šestkotne matice) ISO 898-2, razred 10 (M12–M16) ali razred 8 (M20 in večje). Vijaki z ovalnim vratom in šestkotne matice so elektrolitsko pocinkani v skladu s standardom ASTM B633 Fe/Zn5, izvedba (imperialna) tipa III ali (metrična) tipa II.

4.0 MERE



ODVOD Z ŽENSKIM NAVOJEM

ODVOD Z UTOROM

Velikost in odvod				Slog Št.	Mere						Teža	
Nazivni palci DN		Dejanski zunanji premer palci mm		920 ali 920N	T ¹ palcev mm	V ^{3,4} Thd. palcev mm	V ⁴ Grv. palcev mm	W palcev mm	Y palcev mm	Z palcev mm	Ženski navoj Približno (vsak) lb kg	Grv. Približno (vsak) lb kg
2 DN50	× ½ DN15 ¾ DN20 1 DN25 1 ¼ ² DN32 1 ½ ² DN40	2.375 60,3	× 0.840 21,3 1.050 26,9 1.315 33,7 1.660 42,4 1.900 48,3	920N	2.00 51	2.53 64	–	1.61 41	5.35 136	2.75 70	3.1 1,5	–
				920N	1.97 50	2.53 64	–	1.61 41	5.35 136	2.75 70	3.1 1,5	–
				920N	1.85 47	2.53 64	–	1.61 41	5.35 136	2.75 70	3.0 1,4	–
				920N	2.05 52	2.75 70	3.00 76	1.61 41	5.35 136	3.00 76	3.5 1,6	3.2 1,5
				920N	2.03 52	2.75 70	3.12 79	1.61 41	5.35 136	3.25 83	3.6 1,6	3.2 1,5
				2 ½	× ½ DN15 ¾ DN20 1 DN25 1 ¼ ² DN32 1 ½ ² DN40	2.875 73	× 0.840 21,3 1.050 26,9 1.315 33,7 1.660 42,4 1.900 48,3	920N	2.21 56	2.74 70	–	1.82 46
920N	2.18 55	2.74 70	–	1.82 46				5.64 143	2.75 70	3.0 1,4	–	
920N	2.06 52	2.74 70	–	1.82 46				5.64 143	2.75 70	2.9 1,4	–	
920N	2.30 58	3.00 76	3.25 83	1.82 46				6.29 160	3.00 76	3.5 1,6	3.2 1,5	
920N	2.28 58	3.00 76	3.25 83	1.82 46				6.26 159	3.25 83	3.6 1,6	3.3 1,5	
DN65	× ½ DN15 ¾ DN20 1 DN25 1 ¼ ² DN32 1 ½ ² DN40	3.000 76,1	× 0.840 21,3 1.050 26,9 1.315 33,7 1.660 42,4 1.900 48,3	920N				2.22 56	2.75 70	–	2.25 57	6.46 164
				920N	2.19 56	2.75 70	–	2.25 57	6.46 164	3.18 81	3.9 1,8	–
				920N	2.07 53	2.75 70	–	2.25 57	6.46 164	3.18 81	3.8 1,7	–
				920N	2.30 58	3.00 76	3.31 84	1.92 49	6.29 160	3.00 76	3.5 1,6	3.2 1,5
				920N	2.28 58	3.00 76	3.31 84	1.92 49	6.29 160	3.25 83	3.5 1,6	3.3 1,5
				920N	2.22 56	2.75 70	–	2.25 57	6.46 164	3.18 81	3.9 1,8	–

¹ Od središča teka do vpetega konca cevi, le odvod z ženskim navojem (dimenzije so približne).

² Na voljo z odvodom z utorom ali z odvodom z ženskim navojem. Na naročilu navedite izbiro.

³ Britanski standardni odvod za cev z ženskim navojem je na voljo, kakor je navedeno. Na naročilu jasno označite »ISO 7-Rc«.

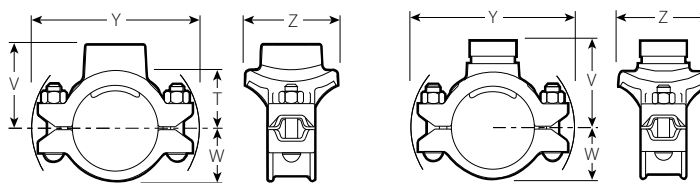
⁴ Od središča teka do konca priključka.

⁵ Za odvod z navojem 76,1 mm na naročilu jasno označite 2 ½" ISO 7-Rc.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

4.0 MERE (NADALJEVANJE)



ODVOD Z ŽENSKIM NAVOJEM

ODVOD Z UTOROM

Velikost in odvod			Slog Št.	Mere						Teža		
Nazivni palci DN		Dejanski zunanji premer palci mm		920 ali 920N	T ¹ palcev mm	V ^{3,4} Thd. palcev mm	V ⁴ Grv. palcev mm	W palcev mm	Y palcev mm	Z palcev mm	Ženski navoj Približno (vsak) lb kg	Grv. Približno (vsak) lb kg
3 DN80	× ½ DN15	3.500 88,9	× 0.840 21,3	920N	2.52 64	3.05 77	–	2.28 58	6.15 156	2.75 70	3.4 1,5	–
	× ¾ DN20		× 1.050 26,9	920N	2.49 63	3.05 77	–	2.28 58	6.15 156	2.75 70	3.4 1,5	–
	× 1 DN25		× 1.315 33,7	920N	2.38 60	3.06 78	–	2.28 58	6.15 156	2.75 70	3.3 1,5	–
	× 1 ¼ ² DN32		× 1.660 42,4	920N	2.55 65	3.25 83	3.56 90	2.28 58	6.15 156	3.00 76	3.8 1,7	3.7 1,7
	× 1 ½ ² DN40		× 1.900 48,3	920N	2.78 71	3.50 89	3.56 90	2.28 58	6.15 156	3.25 83	4.1 1,9	3.8 1,7
	× 2 ² DN50		× 2.375 60,3	920N	2.75 70	3.50 89	3.56 90	2.28 58	6.75 171	3.88 99	4.9 2,2	4.6 2,1
	3 ½ DN90		× 2 DN50	4.000 101,6	× 2.375 60,3	920N	–	–	3.75 95	2.44 62	6.72 171	3.88 99
4 DN100	× ½ DN15	4.500 114,3	× 0.840 21,3	920N	3.03 77	3.56 90	–	2.69 68	7.01 178	2.75 70	3.7 1,7	–
	× ¾ DN20		× 1.050 26,9	920N	3.00 76	3.56 90	–	2.69 68	7.01 178	2.75 70	3.7 1,7	–
	× 1 DN25		× 1.315 33,7	920N	2.88 73	3.56 90	–	2.69 68	7.01 178	2.75 70	3.6 1,6	–
	× 1 ¼ ² DN32		× 1.660 42,4	920N	3.08 78	3.78 96	4.00 102	2.69 68	7.01 178	3.00 76	4.0 1,8	3.6 1,6
	× 1 ½ ² DN40		× 1.900 48,3	920N	3.28 83	4.00 102	4.00 102	2.69 68	7.01 178	3.25 83	4.2 1,9	3.9 1,8
	× 2 ² DN50		× 2.375 60,3	920N	3.25 83	4.00 102	4.00 102	2.69 68	7.01 178	3.88 99	5.0 2,3	4.6 2,1
	× 2 ½ ²		× 2.875 73,0	920	2.88 73	4.00 102	4.00 102	2.69 68	7.34 186	4.63 118	5.8 2,6	5.0 2,3
	DN65 ²		× 3.000 76,1	920	2.88 73	4.00 102	4.00 102	2.69 68	7.34 186	4.63 118	5.8 2,6	6.4 2,9
			× 3 ² DN80	× 3.500 88,9	920	3.31 84	4.50 114	4.12 105	2.69 68	7.73 196	5.12 130	8.4 3,8

¹ Od središča teka do vpetega konca cevi, le odvod z ženskim navojem (dimenzije so približne).

² Na voljo z odvodom z utorom ali z odvodom z ženskim navojem. Na naročilu navedite izbiro.

³ Britanski standardni odvod za cev z ženskim navojem je na voljo, kakor je navedeno. Na naročilu jasno označite »ISO 7-Rc«.

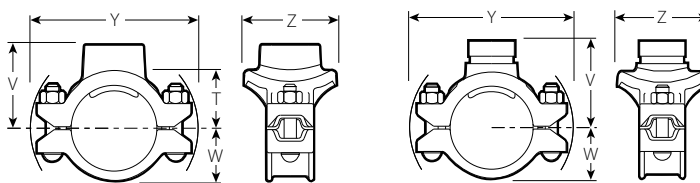
⁴ Od središča teka do konca priključka.

⁵ Za odvod z navojem 76,1 mm na naročilu jasno označite 2 1/2" ISO 7-Rc.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

4.0 MERE (NADALJEVANJE)



ODVOD Z ŽENSKIM NAVOJEM

ODVOD Z UTOROM

Velikost in odvod			Slog Št.	Mere						Teža		
Nazivni palci DN		Dejanski zunanji premer palci mm		920 ali 920N	T ¹ palcev mm	V ^{3,4} Thd. palcev mm	V ⁴ Grv. palcev mm	W palcev mm	Y palcev mm	Z palcev mm	Ženski navoj Približno (vsak) lb kg	Grv. Približno (vsak) lb kg
108,0 ×	1 ¼ DN32	4.250 108,0 ×	1.660 42,4	920N	3.08 78	3.78 96	–	2.63 67	7.64 194	3.05 77	5.0 2,3	–
	1 ½ DN40		1.900 48,3	920N	3.28 83	4.00 102	–	2.63 67	7.64 194	3.25 83	5.0 2,3	–
	2 DN50		2.375 60,3	920N	3.25 83	4.00 102	–	2.63 67	7.64 194	4.00 102	4.0 1,8	–
	DN65 ²		3.000 76,1	920	2.88 73	4.00 102	4.00 102	2.63 67	7.64 194	4.29 109	8.0 3,6	7.8 3,5
	3 ² DN80		3.500 88,9	920	3.31 84	4.50 114	4.50 114	2.63 67	7.63 194	4.88 124	6.8 3,1	6.5 2,9
	5 ×		1 ½ ² DN40	5.563 141,3 ×	1.900 48,3	920	4.03 102	4.75 121	4.75 121	3.16 80	9.70 246	3.69 94
2 ² DN50	2.375 60,3	920	4.00 102		4.75 121	4.75 121	3.16 80	9.70 246	4.38 111	8.2 3,7	8.0 3,6	
2 ½ ²	2.875 73	920	3.63 92		4.75 121	4.75 121	3.16 80	9.70 246	4.63 118	8.3 3,8	7.9 3,6	
DN65 ²	3.000 76,1	920	3.63 92		4.75 121	4.75 121	3.16 80	9.70 246	4.63 118	8.3 3,8	8.0 3,6	
3 ² DN80	3.500 88,9	920	3.81 97		5.00 127	4.63 118	3.16 80	9.70 246	5.31 135	8.4 3,8	8.8 4,0	
133,0 ×	2 DN50	5.250 133,0 ×	2.375 60,3		920N	3.75 95	4.50 114	–	3.17 81	8.00 203	3.88 99	8.0 3,6
DN125 ×	1 ½ DN40	5.500 139,7 ×	1.900 48,3	920N	3.78 96	4.50 114	–	3.30 84	8.23 209	3.25 83	7.0 3,2	–
	2 DN50		2.375 60,3	920N	3.75 95	4.50 114	–	3.30 84	8.23 209	3.88 99	9.0 4,1	–
	DN65 ²		3.000 76,1	920	3.61 92	4.75 121	4.62 117	3.13 80	9.18 233	4.75 121	12.0 5,4	12.0 5,4
	3 ² DN80		3.500 88,9	920	3.81 97	5.00 127	4.63 118	3.13 80	9.70 246	5.31 135	8.4 3,8	8.8 4,0

¹ Od središča teka do vpetega konca cevi, le odvod z ženskim navojem (dimenzije so približne).

² Na voljo z odvodom z utorom ali z odvodom z ženskim navojem. Na naročilu navedite izbiro.

³ Britanski standardni odvod za cev z ženskim navojem je na voljo, kakor je navedeno. Na naročilu jasno označite »ISO 7-Rc«.

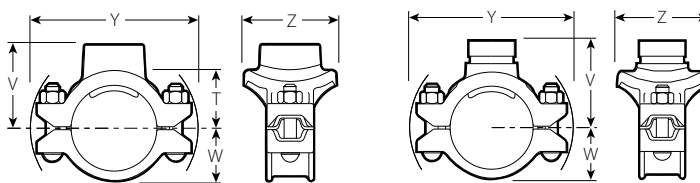
⁴ Od središča teka do konca priključka.

⁵ Za odvod z navojem 76,1 mm na naročilu jasno označite 2 ½" ISO 7-Rc.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

4.0 MERE (NADALJEVANJE)



ODVOD Z ŽENSKIM NAVOJEM

ODVOD Z UTOROM

Velikost in odvod		Slog Št.		Mere						Teža	
Nazivni palci DN	Dejanski zunanji premer palci mm	920 ali 920N	T ¹ palcev mm	V ^{3,4} Thd. palcev mm	V ⁴ Grv. palcev mm	W palcev mm	Y palcev mm	Z palcev mm	Ženski navoj Približno (vsak) lb kg	Grv. Približno (vsak) lb kg	
6 DN150 × 1 ¼ DN32 1 ½ ² DN40 2 ² DN50 2 ½ ²	6.625 168,3 × 1.660 42,4 1.900 48,3 2.375 60,3 2.875 73,0 3.000 76,1 3.500 88,9 4.500 114,3	920N	–	–	5.13 130	3.79 96	9.15 232	3.28 83	–	4.8 2,2	
		920N	4.00 102	5.13 130	5.13 130	3.79 96	9.15 232	3.25 83	5.4 2,4	5.1 2,3	
		920N	4.38 111	5.13 130	5.13 130	3.79 96	9.15 232	3.88 99	6.0 2,7	5.6 2,5	
		920	4.01 102	5.13 130	5.12 130	3.69 94	10.51 267	4.63 118	8.3 3,8	7.6 3,4	
		920	4.01 102	5.13 130	5.21 132	3.69 94	10.51 267	4.63 118	8.3 3,8	8.4 3,8	
		920	4.31 109	5.50 140	5.13 130	3.69 94	10.51 267	5.31 135	9.9 4,5	8.4 3,8	
		920	3.81 97	5.75 146	5.38 137	3.69 94	10.51 267	6.25 159	10.1 4,6	10.1 4,6	
		159,0 × 1 ½ DN40 2 DN50 DN65 ² 3 ² DN80 4.250 108,0 4.500 114,3	6.250 159,0 × 1.900 48,3 2.375 60,3 3.000 76,1 3.500 88,9 4.250 108,0 4.500 114,3	920N 920N 920 920 920	4.41 112 4.38 111 4.38 111 4.31 109 – – 3.81 97	5.13 130 5.13 130 5.50 140 5.50 140 – – 5.75 146	– – 5.13 130 5.13 130 5.38 137 –	3.63 92 3.63 92 3.63 92 3.63 92 3.63 92 3.63 92	9.40 239 9.40 239 9.40 239 9.40 239 9.40 239 9.40 239	3.25 83 3.88 99 4.63 118 5.31 135 6.12 155 6.25 159	7.8 3,5 8.0 3,6 9.5 4,3 8.1 3,7 – – 18.0 8,2

¹ Od središča teka do vpetega konca cevi, le odvod z ženskim navojem (dimenzije so približne).

² Na voljo z odvodom z utorom ali z odvodom z ženskim navojem. Na naročilu navedite izbiro.

³ Britanski standardni odvod za cev z ženskim navojem je na voljo, kakor je navedeno. Na naročilu jasno označite »ISO 7-Rc«.

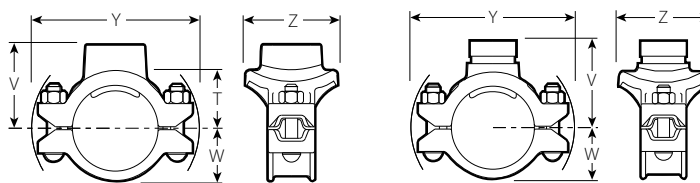
⁴ Od središča teka do konca priključka.

⁵ Za odvod z navojem 76,1 mm na naročilu jasno označite 2 1/2" ISO 7-Rc.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

4.0 MERE (NADALJEVANJE)



ODVOD Z ŽENSKIM NAVOJEM

ODVOD Z UTOROM

Velikost in odvod			Slog Št.	Mere						Teža	
Nazivni palci DN		Dejanski zunanji premer palci mm	920 ali 920N	T ¹ palcev mm	V ^{3,4} Thd. palcev mm	V ⁴ Grv. palcev mm	W palcev mm	Y palcev mm	Z palcev mm	Ženski navoj Približno (vsak) lb kg	Grv. Približno (vsak) lb kg
6.500 165,1 ×	1 DN25	1.315 33,7	920N	3.88 99	4.56 116	–	3.79 96	9.34 237	2.75 70	8.0 3,6	–
	1 ¼ DN32	1.660 42,4	920N	4.43 113	5.13 130	–	3.79 96	9.34 237	3.25 83	8.4 3,8	–
	1 ½ ² DN40	1.900 48,3	920N	4.41 112	5.13 130	5.13 130	3.79 96	9.34 237	3.25 83	8.4 3,8	5.4 2,4
	2 ² DN50	2.375 60,3	920N	4.38 111	5.13 130	5.13 130	3.79 96	9.34 237	3.88 99	8.5 3,9	6.0 2,7
	DN65 ²	3.000 76,1	920	4.01 102	5.13 130	5.21 132	3.63 92	10.51 267	4.63 118	8.6 3,9	7.6 3,4
	3 ² DN80	3.500 88,9	920	4.31 109	5.50 140	5.13 130	3.63 92	10.51 267	5.31 135	10.2 4,6	8.4 3,8
	4 ² DN100	4.500 114,3	920	3.81 97	5.75 146	5.38 137	3.63 92	10.51 267	6.25 159	10.5 4,8	8.4 3,8
	8 DN200 ×	2 ² DN50	2.375 60,3	920	5.44 138	6.19 157	6.25 159	4.81 122	12.42 315	4.50 114	11.6 5,3
2 ½ ²		2.875 73,0	920	5.07 129	6.19 157	6.19 157	4.81 122	12.42 315	4.50 114	11.6 5,3	11.6 5,3
DN65 ²		3.000 76,1	920	5.07 129	6.19 157	6.25 159	4.81 122	12.42 315	4.50 114	11.6 5,3	11.6 5,3
3 ² DN80		3.000 88,9	920	5.31 135	6.50 165	6.50 165	4.81 122	12.42 315	5.31 135	12.6 5,7	11.6 5,3
4 ² DN100		4.500 114,3	920	4.81 122	6.75 171	6.38 162	4.81 122	12.42 315	6.25 159	15.3 6,9	12.5 5,7

¹ Od središča teka do vpetega konca cevi, le odvod z ženskim navojem (dimenzije so približne).

² Na voljo z odvodom z utorom ali z odvodom z ženskim navojem. Na naročilu navedite izbiro.

³ Britanski standardni odvod za cev z ženskim navojem je na voljo, kakor je navedeno. Na naročilu jasno označite »ISO 7-Rc«.

⁴ Od središča teka do konca priključka.

⁵ Za odvod z navojem 76,1 mm na naročilu jasno označite 2 ½" ISO 7-Rc.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

5.0 ZMOGLJIVOST

Podatki o pretoku (cev iz ogljikovega jekla)

Vrednosti tlačne izgube v skladu z UL 213, poglavje 17, »Test značilnosti pretoka odvoda cevi« so prikazane v spodnji preglednici za mehanski T-priključek Style 920 in Style 920N. Vrednosti tlačne izgube so izražene v enakovredni dolžini odvoda cevi in predstavljajo skupno vrednost tlačne izgube med točkama 1 in 2.

Vrednosti C_v/K_v za pretok vode pri temperaturi +60 °F / +16 °C so prikazane v preglednici.

Formule za vrednosti C_v :

$$\Delta P = \frac{Q^2}{C_v^2}$$

$$Q = C_v \times \sqrt{\Delta P}$$

Where:

Q = Flow (GPM)

ΔP = Pressure Drop (psi)

C_v = Flow Coefficient

Formule za vrednosti K_v :

$$\Delta P = \frac{Q^2}{K_v^2}$$

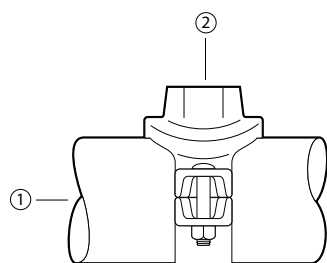
$$Q = K_v \times \sqrt{\Delta P}$$

Where:

Q = Flow (m³/hr)

ΔP = Pressure Drop (Bar)

K_v = Flow Coefficient



Povečano zaradi jasnosti

Velikost odvoda		Zmožljivost			
Nazivno	Dejanski zunanji premer	Enakovredna dolžina velikosti odvoda cevi iz ogljikovega jekla v skladu s Schedule 40 (v skladu z UL 213, pogl. 17) (C = 120) ⁶		Značilnosti pretoka C_v K_v	
palcev DN	palcev mm	Z utorom	Z navojem	Z utorom	Z navojem
1/2 DN15	0.840 21,3	–	–	–	11 10
3/4 DN20	1.050 26,9	–	–	–	16 14
1 DN25	1.315 33,7	–	5	–	19 16
1 1/4 DN32	1.660 42,4	6	3	35 30	42 36
1 1/2 DN40	1.900 48,3	7	6	46 40	48 42
2 DN50	2.375 60,3	2	3	101 87	97 84
2 1/2 DN65	2.875 73,0	5	5	121 105	136 118
3 DN80	3.500 88,9	6 ⁷	–	161 139	–
4 DN100	4.500 114,3	10	7	189 163	198 171
				343 297	391 338

⁶ Hazen-Williamsov koeficient trenja znaša 120.

⁷ Cev z debelino stene, ki znaša 0.165" / 4,2 mm.

5.1 ZMOGLJIVOST

Največji obratovalni tlak spojev (PVC/CPVC)

Velikost in odvod			Slog št.	Največji obratovalni tlaki spojev ⁸				
				Odvod z navojem		Odvod z utorom		
Nazivni palci DN		Dejanski zunanji premer palci mm		920 ali 920N	Schedule 40 PVC/CPVC prehod psi kPa	Schedule 80 PVC/CPVC prehod psi kPa	Schedule 40 PVC prehod/odcep psi kPa	Schedule 80 PVC prehod/odcep psi kPa
2 DN50 ×	1/2 DN15	2.375 60,3 ×	0.840 21,3	920N	280 1931	400 2758	–	–
	3/4 DN20		1.050 26,9	920N	280 1931	340 2344		
	1 DN25		1.315 33,7	920N	280 1931	320 2206		
	1 1/4 DN32		1.660 42,4	920N	260 1793	260 1793		
	1 1/2 DN40		1.900 48,3	920N	240 1655	240 1655		
	2 DN50		2.375 60,3	920N	200 1379	200 1379		
	3 DN80 ×		1/2 DN15	3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N		
3/4 DN20	1.050 26,9	920N	260 1793		340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N	260 1793		320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N	260 1793		260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N	240 1655		240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N	200 1379		200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×	0.840 21,3		920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N		240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3	920N		200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15	3.500 88,9 ×		0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	–
3/4 DN20	1.050 26,9		920N	260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7		920N	260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4		920N	260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3		920N	240 1655	240 1655			
2 DN50	2.375 60,3		920N	200 1379	200 1379			
3 DN80 ×	1/2 DN15		3.500 88,9 ×	0.840 21,3	920N	260 1793	420 2896	
3/4 DN20	1.050 26,9	920N		260 1793	340 2344			
1 DN25	1.315 33,7	920N		260 1793	320 2206			
1 1/4 DN32	1.660 42,4	920N		260 1793	260 1793			
1 1/2 DN40	1.900 48,3	920N</						

⁸ Vsi odvodi z navojem so v skladu s Schedule 80 ali debelejši.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

5.1 ZMOGLJIVOST (NADALJEVANJE)

Največji obratovalni tlak spojev (PVC/CPVC)

Velikost in odvod			Slog Št.	Največji obratovalni tlaki spojev ⁸						
				Odvod z navojem		Odvod z utorom				
Nazivni palci DN		Dejanski zunanji premer palci mm		920 ali 920N	Schedule 40 PVC/CPVC prehod psi kPa	Schedule 80 PVC/CPVC prehod psi kPa	Schedule 40 PVC prehod/odcep psi kPa	Schedule 80 PVC prehod/odcep psi kPa		
3 ½ DN90	2 DN50	4.000 101,6	2.375 60,3	920N	200 1379	200 1379	220 1517	320 2206		
4 DN100	½ DN15	4.500 114,3	0.840 21,3	920N	220 1517	320 2206	–	–		
	¾ DN20		1050 26,9	920N	220 1517	320 2206				
	1 DN25		1.315 33,7	920N	220 1517	320 2206				
	1 ¼ DN32		1.660 42,4	920N	220 1517	260 1793				
	1 ½ DN40		1.900 48,3	920N	220 1517	240 1655				
	2 DN50		2.375 60,3	920N	200 1379	200 1379			220 1517	320 2206
	6 DN150		1 ¼ DN15	6.625 168,3	1.660 42,4	920N			180 1241	260 1793
1 ½ DN40		1.900 48,3	920N		180 1241	240 1655				
2 DN50		2.375 60,3	920N		180 1241	200 1379	180 1241	260 1793		

⁸ Vsi odvodi z navojem so v skladu s Schedule 80 ali debelejši.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

5.2 ZMOGLJIVOST

Podatki o pretoku (PVC/CPVC)

Vrednosti tlačne izgube v skladu z UL 213, poglavje 17, »Test značilnosti pretoka odvoda cevi« so prikazane v spodnji preglednici za mehanski T-priključek Style 920 in Style 920N. Vrednosti tlačne izgube so izražene v enakovredni dolžini odvoda cevi in predstavljajo skupno vrednost tlačne izgube med točkama 1 in 2.

Vrednosti C_v/K_v za pretok vode pri temperaturi +60 °F / +16 °C so prikazane v preglednici.

Formule za vrednosti C_v :

$$\Delta P = \frac{Q^2}{C_v^2}$$

$$Q = C_v \times \sqrt{\Delta P}$$

Where:

Q = Flow (GPM)

ΔP = Pressure Drop (psi)

C_v = Flow Coefficient

Formule za vrednosti K_v :

$$\Delta P = \frac{Q^2}{K_v^2}$$

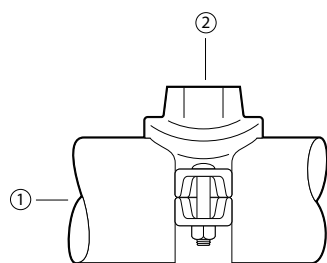
$$Q = K_v \times \sqrt{\Delta P}$$

Where:

Q = Flow (m³/hr)

ΔP = Pressure Drop (Bar)

K_v = Flow Coefficient



Povečano zaradi jasnosti

Velikost odvoda		Zmogljivost							
Nazivno	Dejanski zunanji premer	Enakovredna dolžina velikosti odvoda cevi iz ogljikovega jekla v skladu s Schedule 40 PVC/CPVC (v skladu z UL 213, pogl. 17) (C = 150) ⁹		Enakovredna dolžina velikosti odvoda cevi iz ogljikovega jekla v skladu s Schedule 80 PVC/CPVC (v skladu z UL 213, pogl. 17) (C = 150) ⁹		Značilnosti pretoka poglavje 40 PVC/CPVC cev C_v K_v		Značilnosti pretoka poglavje 80 PVC/CPVC cev C_v K_v	
		Z utorom	Z navojem	Z utorom	Z navojem	Z utorom	Z navojem	Z utorom	Z navojem
palcev DN	palcev mm								
1/2 DN15	0.840 21,3	–	–	–	–	–	–	–	6 5
3/4 DN20	1.050 26,9	–	–	–	–	–	–	–	11 10
1 DN25	1.315 33,7	–	–	–	4	–	–	–	14 12
1 1/4 DN32	1.660 42,4	–	–	–	2	–	–	–	33 29
1 1/2 DN40	1.900 48,3	–	–	–	5	–	–	–	39 34
2 DN50	2.375 60,3	2	–	2	3	101 87	–	87 75	79 68

⁹Hazen-Williamsov koeficient trenja znaša 150.

OPOMBA:

- Za pripravo celotne cevi, velikost odprtine in zahteve glede namestitve vedno glejte [publikacijo I-100](#), priročnik Victaulic® o namestitvi na terenu.

5.3 ZMOGLJIVOST

Faktorji zmanjšanja (CPVC)

Faktorji zmanjšanja tlačne zmogljivosti za temperature delovanja nad 73 °F / 23 °C		
pri 80 °F / 27 °C	Pomnoži s/z	1.00
pri 90 °F / 32 °C	Pomnoži s/z	0.91
pri 100 °F / 37 °C	Pomnoži s/z	0.82
pri 110 °F / 43 °C	Pomnoži s/z	0.72
pri 120 °F / 49 °C	Pomnoži s/z	0.65
pri 130 °F / 54 °C	Pomnoži s/z	0.57
pri 140 °F / 60 °C	Pomnoži s/z	0.50
pri 150 °F / 66 °C	Pomnoži s/z	0.42
pri 160 °F / 71 °C	Pomnoži s/z	0.40
pri 170 °F / 77 °C	Pomnoži s/z	0.29
pri 180 °F / 82 °C	Pomnoži s/z	0.25
pri 200 °F / 93 °C	Pomnoži s/z	0.20

5.4 ZMOGLJIVOST

Faktorji zmanjšanja (PVC)

Faktorji zmanjšanja tlačne zmogljivosti za temperature delovanja nad 73 °F / 23 °C		
pri 80 °F / 27 °C	Pomnoži s/z	0.88
pri 90 °F / 32 °C	Pomnoži s/z	0.75
pri 100 °F / 37 °C	Pomnoži s/z	0.62
pri 110 °F / 43 °C	Pomnoži s/z	0.51
pri 120 °F / 49 °C	Pomnoži s/z	0.40
pri 130 °F / 54 °C	Pomnoži s/z	0.31
pri 140 °F / 60 °C	Pomnoži s/z	0.22

6.0 OBVESTILA

! OPOZORILO

- Pred nameščanje izdelkov za cevovode Victaulic morate prebrati in razumeti vsa navodila.
- Pred namestitvijo, odstranitvijo, nastavitvijo ali vzdrževanjem katerih koli izdelkov Victaulic vedno preverite, da cevovodni sistem ni pod tlakom in da je izprazen.
- Neposredno pred namestitvijo, odstranitvijo, nastavitvijo ali vzdrževanjem katerih koli izdelkov Victaulic se prepričajte, da so vsa oprema, odcepi ali odseki cevovoda, ki so bili morda izolirani zaradi preizkušanja, med preizkušanjem ali zaradi zaprtja oziroma položaja ventilov, prepoznani, razbremenjeni tlaka in izpraznjeni.
- Nosite zaščitna očala, čelado, opremo za zaščito nog in zaščito sluha.

Če ne boste upoštevali teh navodil, lahko pride do materialne škode, resne telesne poškodbe ali smrti.

7.0 PRIROČNIKI IN NAVODILA

Dimenzije za pripravo cevi

Nazivna velikost odvoda palcev mm	Dimenzije odprtine	
	Najmanjši premer odprtine/ velikost žage za odprtino palcev mm	Najmanjši dovoljeni premer palcev mm
Vsi ½-palčni / 21,3 odvodi	1 ½ 38	1 ⅝ 41
Vsi ¾-palčni / 26,9 odvodi	1 ½ 38	1 ⅝ 41
Vsi 1-palčni / 33,7 odvodi	1 ½ 38	1 ⅝ 41
Vsi 1 ¼-palčni / 42,4 odvodi	1 ¾ 44	1 ⅞ 48
Vsi 1 ½-palčni/ 48,3 odvodi	2 51	2 ⅛ 54
Razen 920N 2 × 1 ½-palčni 60,3 × 48,3 odvodi	1 ¾ 44	1 ⅞ 48
Vsi 2-palčni / 60,3 odvodi	2 ½ 64	2 ⅝ 67
Razen 920 8 × 2-palčni / 219,1 × 60,3 odvodi	2 ¾ 70	2 ⅞ 73
Vsi 2 ½-palčni / 73,0 odvodi	2 ¾ 70	2 ⅞ 73
Vsi 76,1-mm odvodi	2 ¾ 70	2 ⅞ 73
Vsi 3-palčni / 88,9 odvodi	3 ½ 89	3 ⅝ 92
Vsi 4-palčni / 114,3 odvodi	4 ½ 114	4 ⅝ 118
Vsi 108,0-mm odvodi	4 ½ 114	4 ⅝ 117

7.1 REFERENČNI MATERIALI

[05.01: Priročnik Victaulic® o tesnilih](#)

[29.01: Splošni pogoji prodaje Victaulic](#)

[I-IMPACT: Navodila za uporabo udarnega orodja](#)

[I-100: Priročnik Victaulic o namestitvi na terenu](#)

[I-920/920N: Navodila za namestitev odvodov Mechanical-T](#)

[10.01: Victaulic vodič za certifikacijo](#)

Odgovornost uporabnika za izbiro izdelka in primernost

Vsak uporabnik je odgovoren za odločitev o primernosti Victaulic izdelkov za specifično končno rabo v skladu z industrijskimi standardi in projektnimi specifikacijami kot tudi z navodili za zagotavljanje ustreznega delovanja, vzdrževanja, varnosti ter z opozorili podjetja Victaulic. Nič v tem ali katerikoli drugem dokumentu bodisi katerikoli ustno priporočilo, nasvet ali mnenje kateregakoli zaposlenega podjetja Victaulic ne sme veljati kot morebitna sprememba, variacija, nadomestek ali opustitev standardnih pogojev prodaje, navodil za inštalacijo ali te omejitve odgovornosti podjetja Victaulic.

Namestitev

Pri namestitvi je treba vedno upoštevati [navodila v priročniku Victaulic za namestitev](#) ali navodila za namestitev izdelka, ki ga nameščate. Vsaka pošiljka izdelkov Victaulic vključuje priročnike z vsemi navodili in podatki za namestitev in montažo, ki so na voljo tudi v formatu PDF na naši spletni strani victaulic.com.

Garancija

Glejte oddelek Garancija v trenutno veljavnem ceniku ali pa se za podrobnosti obrnite na družbo Victaulic.

Intellectualna lastnina

Nobena izjava v tem dokumentu v zvezi z morebitno ali predlagano rabo kateregakoli materiala, izdelka, storitve ali modela ni namenjena ali oblikovana z namenom, da bi zagotovila licenco v okviru kateregakoli patenta ali druge intelektualne lastnine podjetja Victaulic ali katerekoli od njegovih hčerinskih družb ali podružnic, ki pokrivajo takšno rabo, model ali rabo takšnega materiala, izdelka, storitve ali modela z namenom kršitve kateregakoli patenta ali druge intelektualne lastnine. Izraza »patentiran« ali »patentiranje v teku« se nanašata na patente za obliko ali standardne patente oziroma patentne prijave za izdelke in/ali metode za uporabo v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah. Victaulic in vse ostale oznake Victaulic so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke podjetja Victaulic in/ali njegovih pridruženih subjektov v Združenih državah Amerike in/ali v drugih državah.

Opomba

Vsi izdelki, označeni z blagovno znamko Victaulic, so izdelani pri družbi Victaulic ali v skladu s specifikacijami družbe Victaulic. Vse izdelke je treba namestiti v skladu z aktualnimi navodili za namestitev/montažo podjetja Victaulic. Victaulic si pridržuje pravico do sprememb specifikacij izdelkov, modelov in standardne opreme, brez predhodnega obvestila in brez kakršnih obveznosti.