

I-40

تازيملاب ةلماش ةمئاق ىلع I-40 راودلا شاشرلا يوتحي لصفأل راخيال هلجعت يتلا واهت يقرت تمت يتلا تابلطتلا تاذ ةعساو تاحاسم ىلع بشعل اعيراشمل.

ةيساسأل تازيملا

- ةلصاحلا ةيئاق لتلا يرلا سوق ةداع| ةزيم لمعت سوق طمن ىل جربلا ةداع| ىلع عارتخا ةءارب ىلع لباق ير سوق؛ ةبخت ةلاح يف يلصلأل يرلا ةجرد 360 ىل 50 نم طبضل لل
- نم ببختلل ةمواقملا نارودلا ةيلآ ةيامح متت سكاعملا حاجتالا ىل اهليوتح ةلاح يف فلتلا ةكرحلل
- قيقحتل دحاو زارط يف ةلمك و ةيئزج ةرادتسا ونزخملا ليلقتلو ءارضخل تاحطسما ربع ةنورملا فرعتلا ةيلمعه لسنت ناولأل اب ةزمرم التزون يف يواسم يرل رفاوتم لباقتم لزون زارط (زارط) ةلمك ةرادتسا ىل اجاتحت يتلا تاقببطلت I-40-ON)
- ةيلمع فيرصتلا دادترا عنم سبحم عنمي عافترا يتح) ةصفخنملا سوؤرلا دنع فيرصتلا (راتم 4.5



ليغشلتا تافصاوم

- تالزونلا تاراخي: 12
- م 21.3 ىل 13.1 نم: I-40 رطق فصن
- م 23.2 ىل 15.2 نم: I-40-ON رطق فصن
- قيقدل/رتل 114.1 ىل 27.2؛ ةعاسل/م 3/ 6.84 ىل 1.63 I-40 قفدت
- قيقدل/رتل 129.4 ىل 45.8؛ ةعاسل/م 3/ 7.76 ىل 2.75 I-40-ON قفدت
- لاسابوليك 700 ىل 250؛ راب 7.0 ىل 2.5؛ هب صوملا طغضلا قاطن
- لاسابوليك 700 ىل 250؛ راب 7.0 ىل 2.5؛ ليغشلتا طغض قاطن
- ابيرقت ةعاسل/م 15؛ بسرتلا تالدعم
- $25^\circ =$ سايق: لزونلا راسم
- تاونس 5: نامضلا ةرتف

عنصملا يف ةبكرملا تاراخيلا

- ةجلاعملا هايملل صاخ ءاطغ
- ةعرسللا يلاع نارود

مدختسملا لباق نم ةيراي تخال تاببكرتلا

- (م 25) ةصوب 1 يس يف يبللا نم ةزهاج HSJ-1 ةكرحتم ةلصو

40-ا تالزونل ءأال ا تانايب

لزونل	طغصل		رطقوال فصن	قفتل		س/م لم بيسرتل ل دعم	
	راب	لاكسابوليك		م	ةعاسل/رتم	ةقيدل/رتل	■
8 • حتاف ينب (40)	2.5	250	13.1	1.63	27.2	19	22
	3.0	300	13.4	1.80	30.0	20	23
	3.5	350	13.7	1.94	32.3	21	24
	4.0	400	14.0	2.06	34.4	21	24
	4.5	450	14.0	2.18	36.3	22	26
	5.0	500	14.3	2.29	38.2	22	26
	5.5	550	14.6	2.41	40.2	23	26
10 • حتاف رضخأ (41)	3.0	300	14.6	2.20	36.6	21	24
	3.5	350	14.9	2.37	39.4	21	24
	4.0	400	15.2	2.52	42.0	22	25
	4.5	450	15.5	2.67	44.5	22	25
	5.0	500	15.5	2.81	46.8	23	27
	5.5	550	15.8	2.96	49.3	24	27
	6.0	600	16.2	3.08	51.4	24	27
13 • حتاف قرزأ (42)	3.0	300	14.9	2.36	39.4	21	24
	3.5	350	15.2	2.55	42.6	22	25
	4.0	400	15.5	2.73	45.5	23	26
	4.5	450	15.5	2.90	48.3	24	28
	5.0	500	15.8	3.06	51.0	24	28
	5.5	550	16.2	3.23	53.9	25	29
	6.0	600	16.5	3.38	56.3	25	29
15 • يدامر (43)	3.0	300	16.2	2.93	48.8	22	26
	3.5	350	16.5	3.19	53.2	24	27
	4.0	400	16.8	3.44	57.3	24	28
	4.5	450	17.1	3.67	61.2	25	29
	5.0	500	17.4	3.89	64.9	26	30
	5.5	550	18.0	4.14	68.9	26	30
	6.0	600	18.3	4.34	72.4	26	30
	6.2	650	18.3	4.43	73.8	26	31
23 • نكاد رضخأ (44)	3.5	350	18.6	4.48	74.6	26	30
	4.0	400	18.9	4.76	79.4	27	31
	4.5	450	19.2	5.03	83.9	27	32
	5.0	500	19.5	5.29	88.1	28	32
	5.5	550	19.8	5.56	92.7	28	33
	6.0	600	20.1	5.79	96.5	29	33
	6.2	620	20.1	5.89	98.1	29	34
	6.5	650	20.1	6.01	100.2	30	34
	6.9	690	20.4	6.19	103.2	30	34
25 • نكاد قرزأ (45)	3.5	350	19.8	4.98	83.0	25	29
	4.0	400	20.1	5.33	88.7	26	30
	4.5	450	20.4	5.65	94.2	27	31
	5.0	500	20.7	5.96	99.3	28	32
	5.5	550	21.0	6.29	104.9	28	33
	6.0	600	21.0	6.57	109.6	30	34

6.2	620	21.0	6.69	111.5	30	35
6.5	650	21.3	6.84	114.1	30	35
6.9	690	21.3	7.07	117.8	31	36

مطرح الم:

2. يلى عمق لالة مسق متت، ةرد 360 ةيوازب شاشرلل بي سرتلا تالدمم باسحل. ةرد 180 ةيوازب ليغش تلل بي سرتلا تالدمم عيمج باسح مت

ةعرسل لة لءاع 40-ا الءونل ءءال اءاناء

لرونل	طءصلل		رطق الل فءن	قوءءلل		س/م لم بلسرءلل لءعم	
	راب	للكس ابولك		م	ةعاسل/ل ³ رءم	ةقو قءل/رءل	■
8 ° ءءاف ىن ب (40)	2.5	250	12.2	1.63	27.2	22	25
	3.0	300	12.5	1.80	30.0	23	27
	3.5	350	12.8	1.94	32.3	24	27
	4.0	400	12.8	2.06	34.4	25	29
	4.5	450	13.1	2.18	36.3	25	29
	5.0	500	13.4	2.29	38.2	25	29
	5.5	550	13.4	2.41	40.2	27	31
10 ° ءءاف رءءأ (41)	3.0	300	13.4	2.20	36.6	24	28
	3.5	350	13.7	2.37	39.4	25	29
	4.0	400	14.0	2.52	42.0	26	30
	4.5	450	14.0	2.67	44.5	27	31
	5.0	500	14.3	2.81	46.8	27	32
	5.5	550	14.6	2.96	49.3	28	32
	6.0	600	14.6	3.08	51.4	29	33
13 ° ءءاف قررأ (42)	3.0	300	13.7	2.36	39.4	25	29
	3.5	350	14.0	2.55	42.6	26	30
	4.0	400	14.3	2.73	45.5	27	31
	4.5	450	14.3	2.90	48.3	28	33
	5.0	500	14.6	3.06	51.0	29	33
	5.5	550	14.9	3.23	53.9	29	33
	6.0	600	14.9	3.38	56.3	30	35
15 ° ءءامر (43)	3.0	300	15.2	2.93	48.8	25	29
	3.5	350	15.5	3.19	53.2	26	30
	4.0	400	15.8	3.44	57.3	27	32
	4.5	450	15.8	3.67	61.2	29	34
	5.0	500	16.2	3.89	64.9	30	34
	5.5	550	16.5	4.14	68.9	31	35
	6.0	600	16.5	4.34	72.4	32	37
	6.2	620	16.5	4.43	73.8	33	38
23 ° نكاء رءءأ (44)	3.5	350	16.8	4.48	74.6	32	37
	4.0	400	17.4	4.76	79.4	32	36
	4.5	450	17.7	5.03	83.9	32	37
	5.0	500	17.7	5.29	88.1	34	39
	5.5	550	18.0	5.56	92.7	34	40
	6.0	600	18.3	5.79	96.5	35	40
	6.2	620	18.6	5.89	98.1	34	39
	6.5	650	18.6	6.01	100.2	35	40
	6.9	690	18.6	6.19	103.2	36	41
25 ° نكاء قررأ (45)	3.5	350	17.4	4.98	83.0	33	38
	4.0	400	18.0	5.33	88.7	33	38
	4.5	450	18.3	5.65	94.2	34	39
	5.0	500	18.6	5.96	99.3	34	40
	5.5	550	18.9	6.29	104.9	35	41
	6.0	600	19.2	6.57	109.6	36	41

6.2	620	19.5	6.69	111.5	35	41
6.5	650	19.5	6.84	114.1	36	42
6.9	690	19.5	7.07	117.8	37	43

سطح الم:

2. يلى عمق لالة مسق مت، ةرد 360 ةوازب شاشرلل بيسرتللا تالدمم باسحل. ةرد 180 ةوازب ليغشتلل بيسرتللا تالدمم عيم باسح مت

تجود زملا ةلباقت مالا 40-ا لزونا ءاااانايب							
لزونلا	طعصلا		رطقلا فصن	قودتلا		س/م لم ببسرتلا لدعم	
	راب	لاكس ابوليك		م	ءعاسلا/رتم	ءق قءللا/رتل	■
15 ° ي دامر	3.0	300	15.2	2.75	45.8	12	14
	3.5	350	15.8	2.91	48.5	12	13
	4.0	400	16.2	3.06	51.0	12	14
	4.5	450	16.8	3.20	53.3	11	13
	5.0	500	17.1	3.32	55.4	11	13
	5.5	550	17.4	3.46	57.7	11	13
	6.0	600	17.7	3.58	59.6	11	13
	6.2	620	17.7	3.62	60.4	12	13
18 ° رمأ	3.0	300	17.4	2.90	48.3	10	11
	3.5	350	17.7	3.15	52.5	10	12
	4.0	400	18.0	3.38	56.4	10	12
	4.5	450	18.0	3.61	60.1	11	13
	5.0	500	18.3	3.82	63.7	11	13
	5.5	550	18.9	4.05	67.5	11	13
	6.0	600	19.2	4.25	70.8	12	13
	6.2	620	19.2	4.33	72.1	12	14
	6.5	650	19.5	4.43	73.9	12	13
20 ° نكاد ي نب	3.5	350	18.3	3.98	66.2	12	14
	4.0	400	18.9	4.26	71.1	12	14
	4.5	450	19.2	4.54	75.6	12	14
	5.0	500	19.5	4.80	80.0	13	15
	5.5	550	20.1	5.08	84.7	13	15
	6.0	600	19.8	5.32	88.7	14	16
	6.2	620	19.8	5.42	90.4	14	16
	6.5	650	20.1	5.55	92.5	14	16
	6.9	690	20.1	5.74	95.7	14	16
23 ° نكاد رضأ	3.5	350	18.9	4.23	70.6	12	14
	4.0	400	19.5	4.55	75.8	12	14
	4.5	450	19.8	4.85	80.8	12	14
	5.0	500	20.1	5.14	85.6	13	15
	5.5	550	20.4	5.45	90.8	13	15
	6.0	600	20.7	5.71	95.1	13	15
	6.2	620	20.7	5.82	97.0	14	16
	6.5	650	20.7	5.96	99.4	14	16
	6.9	690	21.0	6.17	102.9	14	16
25 ° نكاد قرزأ	3.5	350	19.5	4.60	76.7	12	14
	4.0	400	20.1	4.92	82.1	12	14
	4.5	450	20.4	5.23	87.2	13	14
	5.0	500	20.7	5.52	92.0	13	15
	5.5	550	21.0	5.84	97.3	13	15
	6.0	600	21.3	6.10	101.7	13	15
	6.2	620	21.3	6.22	103.6	14	16
	6.5	650	21.3	6.36	106.0	14	16
	6.9	690	21.6	6.57	109.5	14	16

28 ° دوساً	3.5	350	19.8	5.73	95.5	15	17
	4.0	400	20.4	6.07	101.1	15	17
	4.5	450	21.0	6.38	106.4	14	17
	5.0	500	21.3	6.68	111.3	15	17
	5.5	550	21.9	7.00	116.7	15	17
	6.0	600	22.3	7.27	121.1	15	17
	6.2	620	22.3	7.38	122.9	15	17
	6.5	650	22.6	7.52	125.3	15	17
	6.9	690	23.2	7.73	128.8	14	17
	مطرح الم: مرد 360 هياوازل ليعش ل ل بسرت ل ل ل دعم عي م ح باس ح م ت						

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ar/irrigation-product/rshashat-dwart/i-40>
073024