

I-20

FloStop control، لثمة ةثيدح تازيمب I-20 ليحت متي
تال ةءافكلا تاذ تالزونلاو، دادتلال ةعانملا سباحملاو
نم ةعونتم ةعومجم يف لثمألا رايخلا لعتجت
تالامعتسالا.

ةيساسألا تازيملا

- لصلحالا ةيئاقلا تال يريلا سوق ةءاع ةزيمة لمعت
- سوق طمن لىل جربلا ةءاع لىل عارتخا ةءارب لىل
- لباق يري سوق؛ هررست ةلاح يف لصلألا يريلا
- ةجرد 360 لىل 50 نم طبضل
- فلتلا نم ةيمجم لاصفانلال مواقم نارود عارذ ةيلا
- ةكرحلل سكا عملها ءاتالا لىل هلويحت ةلاح يف
- قيقحتل دحاو زارط يف ةلمكو ةيئزج ةرادتسا
- لىلقتلو ءارضخالا تاحطسما لىل ءيمج يف ةنورملا
- نوزخملا
- ءحتفللاو سأللا تاذ طبضلا لىل ماصو صحمست
- نم طبحاتفم مءدختساب رطقال فصن طبضب
- صيرع يءارب كفم وأ رتته
- تاشاشرلا سوؤر نم هايما قفدت FloStop™ قلغى
- تاحالصل ءارء وأ لزونلا ربيغتل ةيدرفلا
- عيرسو لهس بيكربتب صيرعلا يولعلا حطسالا تاذ تالزونلا حمست
- يريلا سولغى ريس طبضل QuickCheck™ يريلا سوق ةيلا
- ءناتملا نم ديزمل اءصلل مواقملا ذالوفلا نم زفاق رفوتى
- راتم 3 عافترا لىل ح) صخ نم سأللا دن ع فيرستلا ةيلمع فيرستلل ع نملا سباحملا ع نمى



ليغشتلا تافصاوم

- 34 : تالزونلا تارايخ
- م 14.0 لىل 4.9 : رطقال فصن
- ةقيد/رتل 53.8 لىل 1.2؛ ةعاس/م 3.23 لىل 0.07 : قفدتلا
- لاكسابوليك 450 لىل 170؛ راب 4.5 لىل 1.7؛ هب صوملا طغضلا قاطن
- لاكسابوليك 700 لىل 140؛ راب 7.0 لىل 1.4؛ ليغشتلا طغض قاطن
- أبيرقت ةعاس/م 10 : بسيرتلا لدع
- $13^\circ =$ صخ نم ةيواز، $25^\circ =$ سايق : لزونلا راسم
- MPR-25، MPR-30، MPR-35، ءارضخ 13.0 لىل 6.0، ءادوس 3.0 لىل 0.50، صخ نم ةيوازب ةيدامر 4.5 لىل 2.0، ءارز 8.0 لىل 1.5 : تالزونلا لموا
- تاونس 5 : نامضلا ءرتف

ع نمصملا يف ةبكرملا تارايخالا

- (NCV تازارط) فيرستلا دادتلال ع نام سباحم دجوي ال
- ءلالعالملا هايملل صاخ ءاطغ
- تالزونلا 1.5-4.0 ءارز

مدختسملا ءطساوب ةيرايختالا تابيكرتلا

- ءصوب $\frac{3}{4}$ يسى يف يبللا نم ءهءا HSJ-0 ءكرحتم ءلصو

PGP ULTRA / I-20 BLUE STANDARD NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle	Pressure		Radius	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
1.5 • Blue	1.7	170	8.8	0.27	4.5	7	8
	2.0	200	9.1	0.29	4.8	7	8
	2.5	250	9.4	0.32	5.4	7	8
	3.0	300	9.8	0.35	5.9	7	9
	3.5	350	9.8	0.38	6.4	8	9
	4.0	400	9.8	0.41	6.8	9	10
	4.5	450	9.4	0.43	7.2	10	11
2.0 • Blue	1.7	170	10.1	0.32	5.4	6	7
	2.0	200	10.1	0.35	5.8	7	8
	2.5	250	10.1	0.39	6.5	8	9
	3.0	300	10.4	0.43	7.2	8	9
	3.5	350	10.4	0.47	7.8	9	10
	4.0	400	10.4	0.50	8.3	9	11
	4.5	450	10.4	0.53	8.8	10	11
2.5 • Blue	1.7	170	10.1	0.39	6.6	8	9
	2.0	200	10.4	0.43	7.1	8	9
	2.5	250	10.7	0.48	8.0	8	10
	3.0	300	10.7	0.54	8.9	9	11
	3.5	350	10.7	0.58	9.7	10	12
	4.0	400	10.7	0.62	10.4	11	13
	4.5	450	10.7	0.66	11.1	12	13
3.0 • Blue	1.7	170	10.7	0.50	8.4	9	10
	2.0	200	10.7	0.54	9.1	10	11
	2.5	250	11.0	0.61	10.2	10	12
	3.0	300	11.6	0.68	11.4	10	12
	3.5	350	11.9	0.74	12.3	10	12
	4.0	400	11.9	0.79	13.2	11	13
	4.5	450	11.9	0.84	14.0	12	14
4.0 • Blue	1.7	170	11.3	0.68	11.3	11	12
	2.0	200	11.6	0.73	12.2	11	13
	2.5	250	11.9	0.81	13.6	12	13
	3.0	300	12.2	0.90	15.0	12	14
	3.5	350	12.2	0.97	16.2	13	15
	4.0	400	12.5	1.04	17.3	13	15
	4.5	450	12.5	1.10	18.3	14	16
5.0 • Blue	1.7	170	11.3	0.84	14.0	13	15
	2.0	200	11.6	0.91	15.2	14	16
	2.5	250	11.9	1.02	17.1	15	17
	3.0	300	12.8	1.14	19.0	14	16
	3.5	350	12.8	1.24	20.6	15	17
	4.0	400	12.8	1.32	22.1	16	19
	4.5	450	12.8	1.41	23.4	17	20
6.0 • Blue	1.7	170	11.6	1.01	16.8	15	17
	2.0	200	11.9	1.09	18.2	15	18

2.5	250	12.2	1.22	20.4	16	19	
3.0	300	13.1	1.36	22.7	16	18	
3.5	350	13.1	1.47	24.5	17	20	
4.0	400	13.4	1.57	26.2	18	20	
4.5	450	13.4	1.67	27.9	19	21	
8.0 * Blue	1.7	170	11.3	1.35	22.5	21	25
	2.0	200	11.9	1.46	24.3	21	24
	2.5	250	12.5	1.63	27.2	21	24
	3.0	300	13.4	1.81	30.2	20	23
	3.5	350	13.7	1.95	32.6	21	24
	4.0	400	14.0	2.09	34.8	21	25
	4.5	450	14.0	2.22	36.9	23	26

Notes:

All precipitation rates calculated for 180 degree operation. For the precipitation rate for a 360 degree sprinkler, divide by 2.

PGP ULTRA / I-20 GREY LOW ANGLE NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle	Pressure		Radius	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
2.0 LA * Grey	1.7	170	7.3	0.33	5.6	12	14
	2.0	200	7.6	0.36	6.0	12	14
	2.5	250	7.9	0.40	6.7	13	15
	3.0	300	8.2	0.45	7.4	13	15
	3.5	350	8.5	0.48	8.0	13	15
	4.0	400	8.8	0.52	8.6	13	15
	4.5	450	9.1	0.55	9.1	13	15
2.5 LA * Grey	1.7	170	7.9	0.44	7.3	14	16
	2.0	200	8.2	0.47	7.9	14	16
	2.5	250	8.8	0.53	8.8	14	16
	3.0	300	9.4	0.59	9.8	13	15
	3.5	350	10.1	0.64	10.6	13	15
	4.0	400	10.4	0.68	11.3	13	15
	4.5	450	10.7	0.72	12.0	13	15
3.5 LA * Grey	1.7	170	8.5	0.58	9.7	16	18
	2.0	200	8.8	0.62	10.3	16	18
	2.5	250	9.1	0.68	11.4	16	19
	3.0	300	10.1	0.75	12.5	15	17
	3.5	350	10.7	0.80	13.3	14	16
	4.0	400	11.0	0.85	14.1	14	16
	4.5	450	11.3	0.89	14.8	14	16
4.5 LA * Grey	1.7	170	8.2	0.71	11.8	21	24
	2.0	200	8.8	0.76	12.7	19	23
	2.5	250	9.1	0.84	14.1	20	23
	3.0	300	10.1	0.93	15.5	18	21
	3.5	350	10.7	1.00	16.6	18	20
	4.0	400	11.0	1.06	17.6	18	20
	4.5	450	11.3	1.12	18.6	18	20

Notes:

All precipitation rates calculated for 180 degree operation. For the precipitation rate for a 360 degree sprinkler, divide by 2.

PGP ULTRA / I-20 HIGH FLOW NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
10 • Dk. Green	1.7	170	10.7	1.48	24.6	26	30
	2.0	200	11.9	1.60	26.7	23	26
	2.5	250	12.5	1.80	30.0	23	27
	3.0	300	12.8	2.01	33.5	25	28
	3.5	350	13.1	2.18	36.3	25	29
	4.0	400	13.7	2.34	39.0	25	29
	4.5	450	14.0	2.49	41.5	25	29
13 • Dk. Green	1.7	170	11.0	1.91	31.9	32	37
	2.0	200	12.2	2.08	34.6	28	32
	2.5	250	12.8	2.34	38.9	29	33
	3.0	300	13.1	2.61	43.4	30	35
	3.5	350	13.4	2.83	47.1	31	36
	4.0	400	13.7	3.03	50.5	32	37
	4.5	450	14.0	3.23	53.8	33	38
6.0 LA • Dk. Green	1.7	170	9.1	0.86	14.3	21	24
	2.0	200	9.4	0.94	15.6	21	24
	2.5	250	10.1	1.07	17.8	21	24
	3.0	300	10.7	1.20	20.0	21	24
	3.5	350	11.3	1.31	21.9	21	24
	4.0	400	11.6	1.42	23.6	21	24
	4.5	450	11.9	1.52	25.3	21	25
8.0 LA • Dk. Green	1.7	170	10.1	1.17	19.5	23	27
	2.0	200	10.7	1.28	21.3	22	26
	2.5	250	11.3	1.44	24.0	23	26
	3.0	300	11.6	1.61	26.9	24	28
	3.5	350	11.9	1.76	29.3	25	29
	4.0	400	12.5	1.89	31.5	24	28
	4.5	450	12.5	2.01	33.6	26	30

Notes:

All precipitation rates calculated for 180 degree operation. For the precipitation rate for a 360 degree sprinkler, divide by 2.

PGP ULTRA / I-20 BLACK SHORT RADIUS NOZZLE PERFORMANCE DATA

Nozzle	Pressure		Radius	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m	m ³ /hr	l/min	■
.50 SR * Black	1.7	170	4.9	0.07	1.2	6	7
	2.0	200	5.2	0.08	1.3	6	7
	2.5	250	5.2	0.09	1.5	7	8
	3.0	300	5.2	0.10	1.7	8	9
	3.5	350	5.5	0.12	1.9	8	9
	4.0	400	5.5	0.13	2.1	8	10
	4.5	450	5.5	0.14	2.3	9	10
1.0 SR * Black	1.7	170	4.9	0.16	2.7	14	16
	2.0	200	5.2	0.17	2.9	13	15
	2.5	250	5.2	0.19	3.2	14	17
	3.0	300	5.2	0.21	3.6	16	18
	3.5	350	5.5	0.23	3.8	15	18
	4.0	400	5.5	0.25	4.1	16	19
	4.5	450	5.5	0.26	4.3	17	20
2.0 SR * Black	1.7	170	4.9	0.28	4.7	24	27
	2.0	200	5.2	0.31	5.2	23	27
	2.5	250	5.2	0.36	6.0	27	31
	3.0	300	5.2	0.41	6.9	31	35
	3.5	350	5.5	0.45	7.6	30	35
	4.0	400	5.5	0.49	8.2	33	38
	4.5	450	5.5	0.53	8.9	35	41
.75 SR * Black	1.7	170	6.7	0.12	2.0	5	6
	2.0	200	7.0	0.13	2.2	5	6
	2.5	250	7.0	0.15	2.4	6	7
	3.0	300	7.3	0.16	2.7	6	7
	3.5	350	7.6	0.17	2.9	6	7
	4.0	400	7.6	0.19	3.1	6	7
	4.5	450	7.6	0.20	3.3	7	8
1.5 SR * Black	1.7	170	6.7	0.23	3.8	10	12
	2.0	200	7.0	0.25	4.1	10	12
	2.5	250	7.0	0.28	4.6	11	13
	3.0	300	7.3	0.31	5.2	12	13
	3.5	350	7.6	0.34	5.6	12	13
	4.0	400	7.6	0.36	6.0	12	14
	4.5	450	7.6	0.39	6.4	13	15
3.0 SR * Black	1.7	170	6.7	0.53	8.9	24	27
	2.0	200	7.0	0.56	9.3	23	26
	2.5	250	7.0	0.60	10.0	24	28
	3.0	300	7.3	0.64	10.7	24	28
	3.5	350	7.6	0.67	11.2	23	27
	4.0	400	7.6	0.70	11.7	24	28
	4.5	450	7.6	0.73	12.1	25	29

Notes:

All precipitation rates calculated for 180 degree operation. For the precipitation rate for a 360 degree sprinkler, divide by 2.

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-20071724>