

# PRO-SPRAY™ SABIT AÇILI NOZULLAR

Sabit Açılı Nozullar çeşitli peyzaj alanları şekilleri ve boyutlarında yüksek hassasiyet için tasarlanmıştır.

## ÖNEMLİ AVANTAJLAR

- Daha iyi rüzgar direncine sahip, iyi biçimlendirilmiş temiz kenarlar
- Büyük su damlacıkları sislemeyi en aza indirirken daha iyi bir üniformite sağlar
- Sağlam yapı güvenilir performans sağlar
- Sahada kolay tanınması için renk kodlu

## ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Tavsiye edilen çalışma basıncı: 2,1 bar
- 2,1 bar'a regüleli basınç için Pro-Spray PRS30 ile kullanın
- Garanti süresi: 2 yıl

PRO-SPRAY SABIT AÇILI NOZULLAR						
Açı	5	8	10	12	15	17
Q						
SAL	4A/6A Nozul kullanın					17A Nozul kullanın
H						
TT	4A/6A Nozul kullanın	8A Nozul kullanın	10A Nozul kullanın			17A Nozul kullanın
TQ	4A/6A Nozul kullanın	8A Nozul kullanın	10A Nozul kullanın			17A Nozul kullanın
CUM						17A Nozul kullanın
	(1,5 m)	(2,4 m)	(3,0 m)	(3,7 m)	(4,6 m)	(5,2 m)

## PRO-SPRAY SABİT AÇILI NOZULLARIN PERFORMANS VERİLERİ



**5**

1,5 m atış mesafesi  
Sabit: ¼, ½, Tam  
Nozul atış yörüngesi: 0°

● Mavi

**8**

2,4 m atış mesafesi  
Sabit: ¼, ½, ½, Tam  
Nozul atış yörüngesi: 0°

● Kah-verengi

**10**

3,0 m atış mesafesi  
Sabit: ¼, ½, ½, Tam  
Nozul atış yörüngesi: 15°

● Kırmızı

Açı	Konum	Basınç		Atış mesafesi PZT	Debi		Yağmurlama mm/sa		Atış mesafesi PZT	Debi		Yağmurlama mm/sa		Atış mesafesi PZT	Debi		Yağmurlama mm/sa				
		bar	kPa		m³/sa	l/dk	■	▲		m³/sa	l/dk	■	▲		m³/sa	l/dk	■	▲			
90° Q	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,8	0,04	0,62	46	53	2,4	0,07	1,08	45	52			
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	51			
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,05	0,91	38	44	3,0	0,09	1,57	42	48			
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,06	0,98	32	37	3,3	0,10	1,71	38	44			
		3,0	300	1,8	0,03	0,53	39	45	2,7	0,06	1,10	36	42	3,4	0,11	1,85	38	44			
120° SAL	SAL	1,0	100	4A veya 6A Nozul kullanın						1,8	0,05	0,83	46	53	2,4	0,09	1,44	45	52		
		1,5	150	4A veya 6A Nozul kullanın						2,1	0,07	1,10	45	52	2,7	0,11	1,77	44	50		
		2,1	210	4A veya 6A Nozul kullanın						2,4	0,07	1,21	38	44	3,0	0,13	2,09	42	48		
		2,5	250	4A veya 6A Nozul kullanın						2,7	0,08	1,32	33	38	3,3	0,14	2,31	38	44		
		3,0	300	4A veya 6A Nozul kullanın						2,7	0,09	1,44	36	41	3,4	0,15	2,50	39	45		
180° H	H	1,0	100	1,1	0,04	0,60	60	69	1,8	0,08	1,33	49	57	2,4	0,13	2,17	45	52			
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,63	44	51	2,7	0,16	2,65	44	50			
		2,1	210	1,5	0,06	0,87	49	57	2,4	0,11	1,80	38	43	3,0	0,19	3,14	42	48			
		2,5	250	1,7	0,06	0,95	42	49	2,7	0,12	1,93	32	37	3,3	0,22	3,60	40	46			
		3,0	300	1,8	0,06	1,04	39	44	2,7	0,13	2,10	35	40	3,4	0,23	3,90	40	47			
240° TT	TT	1,0	100	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		1,5	150	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		2,1	210	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		2,5	250	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		3,0	300	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
270° TQ	TQ	1,0	100	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		1,5	150	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		2,1	210	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		2,5	250	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
		3,0	300	4A veya 6A Nozul kullanın						8A Nozul kullanın						10A Nozul kullanın					
360° CUM	CUM	1,0	100	1,1	0,07	1,20	60	69	1,8	0,16	2,67	49	57	2,4	0,26	4,33	45	52			
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,33	45	52	2,7	0,32	5,31	44	50			
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,22	3,67	38	44	3,0	0,38	6,28	42	48			
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,24	4,01	33	38	3,3	0,41	6,85	38	44			
		3,0	300	1,8	0,12	2,10	39	45	2,7	0,26	4,35	36	41	3,4	0,42	6,97	36	42			

Koyu Renk = Önerilen Basınç.

## PRO-SPRAY SABİT AÇILI NOZULLARIN PERFORMANS VERİLERİ



**12** 3,7 m atış mesafesi  
Sabit: ¼, ½, ¾, Tam  
Atış yörüngesi: 28°  
● Yeşil

**15** 4,6 m atış mesafesi  
Sabit: ¼, ½, ¾, Tam  
Atış yörüngesi: 28°  
● Siyah

**17** 5,2 m atış mesafesi  
Sabit: ¼, ½  
Atış yörüngesi: 28°  
● Gri

Açı	Konum	Basınç		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama	
		bar	kPa		m³/sa	l/dk	mm/sa	mm/sa		m³/sa	l/dk	mm/sa	mm/sa		m³/sa	l/dk	mm/sa	mm/sa
90°	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45
		<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,15</b>	<b>2,43</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>4,6</b>	<b>0,22</b>	<b>3,62</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>5,2</b>	<b>0,28</b>	<b>4,59</b>	<b>41</b>	<b>47</b>
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	39	46	5,5	0,30	5,01	40	46
		3,0	300	4,0	0,18	2,95	44	51	5,2	0,26	4,32	38	44	5,8	0,32	5,30	38	44
120°	SAL	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	17A Nozul kullanın				
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48					
		<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,19</b>	<b>3,25</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>4,6</b>	<b>0,29</b>	<b>4,83</b>	<b>41</b>	<b>47</b>					
		2,5	250	4,0	0,22	3,67	41	48	4,9	0,32	5,27	40	46					
		3,0	300	4,0	0,24	3,94	44	51	5,2	0,35	5,75	38	44					
180°	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45
		<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,29</b>	<b>4,87</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>4,6</b>	<b>0,43</b>	<b>7,25</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>5,2</b>	<b>0,55</b>	<b>9,18</b>	<b>41</b>	<b>47</b>
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46
		3,0	300	4,0	0,35	5,75	43	50	5,2	0,49	8,18	36	42	5,8	0,64	10,06	38	44
240°	TT	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	17A Nozul kullanın				
		1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48					
		<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,39</b>	<b>6,49</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>4,6</b>	<b>0,58</b>	<b>9,66</b>	<b>41</b>	<b>47</b>					
		2,5	250	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46					
		3,0	300	4,0	0,46	7,68	43	50	5,2	0,65	10,90	36	42					
270°	TQ	1,0	100	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	17A Nozul kullanın				
		1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48					
		<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,44</b>	<b>7,30</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>4,6</b>	<b>0,65</b>	<b>10,87</b>	<b>41</b>	<b>47</b>					
		2,5	250	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46					
		3,0	300	4,0	0,53	8,82	44	51	5,2	0,78	12,95	38	44					
360°	CUM	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	17A Nozul kullanın				
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48					
		<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,58</b>	<b>9,74</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>4,6</b>	<b>0,87</b>	<b>14,49</b>	<b>41</b>	<b>47</b>					
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46					
		3,0	300	4,0	0,70	11,73	44	51	5,2	0,99	16,50	37	42					

Koyu Renk = Önerilen Basınç.