



S10

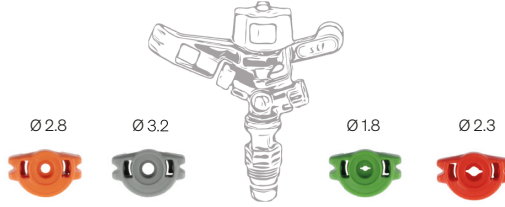
S10 sprink özellikleri nelerdir?

Düşük debisi, özel tasarım kanat ve nozul yapısı sayesinde arazi yüzeyinde su birikmesi, sert tabaka oluşumunu engeller. Tam daire sulama 24 m'ye kadar homojen su dağılımı ve rüzgara karşı yüksek direnç sağlayan bir tasarıma sahiptir.



Nozullar

Farklı debilere uygun nozul seçenekleri ile projelerde kullanım kolaylığı sunar.



Teknik Veriler

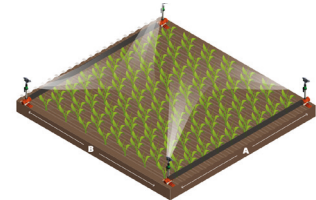
KOD	NOZUL ÇAPI (mm)	Ortalama Debi L/H			Koli (Adet)
		2,5 Bar	3,0 Bar	3,5 Bar	
S10-S-1	2,8 x 1,8	740	802	898	175
S10-S-2	3,2 x 1,8	855	938	1011	175
S10-S-3	3,2 x 2,3	1188	1303	1397	175

Yıllarca sizinle

Ağır dış ortam şartlarına uygun plastik ve paslanmaz malzemelerden üretilmiştir. Kimyasallara UV ışınlarına ve darbeye karşı yüksek dayanım sağlamıştır.

Uygulama Aralığı

Nozul (mm)	Basınç (Bar)	Debi (lt/h)	Çap (m)	AxB - mm/h					
				9x9	9x10	10x10	9x12	10x12	12x12
2,8 x 1,8	2,5	740	21	9,1	8,2	7,4	6,9	6,2	5,1
	3,0	802	22	9,9	8,9	8,0	7,4	6,7	5,6
	3,5	898	23	11,1	10,0	9,0	8,3	7,5	6,2
3,2 x 1,8	2,5	855	21	10,6	9,5	8,6	7,9	7,1	5,9
	3,0	938	22	11,6	10,4	9,4	8,7	7,8	6,5
	3,5	1011	23	12,5	11,2	10,1	9,4	8,4	7,0
3,2 x 2,3	2,5	1188	21	14,7	13,2	11,9	11,0	9,9	8,3
	3,0	1303	22	16,1	14,5	13,0	12,1	10,0	9,0
	3,5	1397	23	17,2	15,5	14,0	12,9	11,6	9,7



- Homojen bir sulama için sprinklerde minimum çalışma basıncı 2,5 bar olmalıdır.
- Bu veriler rüzgarsız ortam verileridir.

