






Rotary Nozzle


RN100-ADJ-90-210 ■ Verde scuro

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 90°	2,1	4,0	0,85	13	15
	2,4	4,3	0,93	12	14
	2,8	4,6	0,98	11	13
	3,1	4,6	1,06	12	14
	3,4	4,9	1,14	11	13
 180°	2,1	4,0	1,70	13	15
	2,4	4,3	1,82	12	14
	2,8	4,3	1,93	13	15
	3,1	4,6	2,08	12	14
	3,4	4,6	2,23	13	15
 210°	2,1	4,0	1,97	13	15
	2,4	4,3	2,12	12	14
	2,8	4,3	2,20	12	14
	3,1	4,3	2,35	13	15
	3,4	4,6	2,57	13	15




RN100-ADJ-210-270 ■ Verde medio

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 210°	2,1	4,0	1,97	13	15
	2,4	4,3	2,12	12	14
	2,8	4,3	2,20	12	14
	3,1	4,3	2,35	13	15
	3,4	4,6	2,57	13	15
 270°	2,1	4,0	2,56	13	15
	2,4	4,3	2,69	12	14
	2,8	4,3	2,84	12	14
	3,1	4,3	2,99	13	15
	3,4	4,6	3,26	12	14



RN100-FIX360 ■ Verde chiaro

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 360°	2,1	4,0	3,33	13	15
	2,4	4,3	3,56	12	13
	2,8	4,3	3,79	12	14
	3,1	4,6	4,35	12	14
	3,4	4,6	4,54	13	15


RN200-ADJ-90-210 ■ Blu scuro

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 90°	2,1	5,8	1,44	10	12
	2,4	5,8	1,59	11	13
	2,8	6,1	1,70	11	13
	3,1	6,1	1,82	12	14
	3,4	6,4	1,93	11	13
 180°	2,1	5,8	2,84	10	12
	2,4	6,1	3,03	10	11
	2,8	6,1	3,22	10	12
	3,1	6,4	3,41	10	12
	3,4	6,4	3,79	11	13
 210°	2,1	5,5	3,37	12	13
	2,4	5,8	3,60	11	13
	2,8	6,1	3,79	10	12
	3,1	6,1	3,97	11	13
	3,4	6,4	4,16	10	12




RN200-ADJ-210-270 ■ Blu medio

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 210°	2,1	5,5	3,37	12	13
	2,4	5,8	3,60	11	13
	2,8	6,1	3,79	10	12
	3,1	6,1	3,97	11	13
	3,4	6,4	4,16	10	12
 270°	2,1	5,2	4,16	12	14
	2,4	5,5	4,54	12	14
	2,8	5,8	4,92	12	14
	3,1	5,8	5,30	13	15
	3,4	5,8	5,49	13	15



RN200-FIX360 ■ Blu chiaro

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 360°	2,1	4,9	5,07	13	15
	2,4	5,2	5,68	13	15
	2,8	5,5	6,25	12	14
	3,1	5,8	6,36	11	13
	3,4	5,8	7,12	13	15


RN300-ADJ-90-210 ■ Grigio scuro

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 90°	2,1	8,2	3,41	12	14
	2,4	8,2	3,60	13	15
	2,8	8,5	3,79	12	14
	3,1	8,5	3,97	13	15
	3,4	8,8	4,16	13	15
 180°	2,1	7,9	6,25	12	14
	2,4	7,9	6,62	13	15
	2,8	8,2	7,04	12	14
	3,1	8,2	7,38	13	15
	3,4	8,5	7,95	13	15
 210°	2,1	7,6	6,85	12	14
	2,4	7,9	7,38	12	14
	2,8	8,2	8,14	12	14
	3,1	8,2	8,71	13	15
	3,4	8,5	9,08	13	15

RN300-ADJ-210-270 ■ Grigio medio


ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 210°	2,1	7,6	6,85	12	14
	2,4	7,9	7,38	12	14
	2,8	8,2	8,14	12	14
	3,1	8,2	8,71	13	15
	3,4	8,5	9,08	13	15
 270°	2,1	7,6	9,08	13	14
	2,4	7,9	9,65	12	14
	2,8	8,2	10,22	12	14
	3,1	8,2	10,86	13	15
	3,4	8,2	11,36	13	15

RN300-FIX360 ■ Grigio chiaro

ARCO	PRESS.	RADIUS	FLOW	PRECIP mm/hr	
	Bar	METERS	L/M	■	▲
 360°	2,1	7,9	11,73	11	13
	2,4	8,2	12,11	11	12
	2,8	8,5	13,25	11	13
	3,1	8,5	13,44	11	13
	3,4	9,1	14,01	10	12


Fine striscia destra

RNS-RES-515 ■ Arancio scuro

PATTERN	NOZZLE	PRESSURE	W X L	FLOW
		Bar	METERS	L/M
		2,1	1,2 x 4,6	1,14
		2,4	1,5 x 4,6	1,21
		2,8	1,5 x 4,6	1,32
		3,1	1,8 x 4,9	1,43
		3,4	1,8 x 4,9	1,51


Fine striscia sinistra

RNS-LES-515 ■ Verde Oliva

PATTERN	NOZZLE	PRESSURE	W X L	FLOW
		Bar	METERS	L/M
		2,1	1,2 x 4,6	1,14
		2,4	1,5 x 4,6	1,21
		2,8	1,5 x 4,6	1,32
		3,1	1,8 x 4,6	1,43
		3,4	1,8 x 4,9	1,51

Centro striscia

RNS-SS-530 ■ Marrone

PATTERN	NOZZLE	PRESSURE	W X L	FLOW
		Bar	METERS	L/M
		2,1	1,2 x 8,8	1,80
		2,4	1,5 x 9,1	2,08
		2,8	1,5 x 9,1	2,30
		3,1	1,8 x 9,4	2,46
		3,4	2,1 x 9,7	2,64

Rotary Nozzle

Uniformità superiore per applicazioni impegnative con basse precipitazioni.

CARATTERISTICHE

- Controllo del flusso brevettato: regolazione del raggio migliorata.
- Design durevole: stampato con resina ingegnerizzata ad alto impatto per una lunga durata.
- Uniformità superiore: la tecnologia multi-flusso offre una copertura eccezionale.
- Precipitazione abbinata: il basso tasso di precipitazione è proporzionato anche dopo la regolazione dell'arco e del raggio.
- Tecnologia Water-smart: riduce l'uso di acqua fino al 30% senza compromettere i risultati.
- Design a doppio pop-up: offre una protezione aggiuntiva da intrusioni di sporco/particelle in tutte le condizioni di terreno.
- Facile da regolare: la regolazione più semplice del settore: regolabile manualmente/nessun attrezzo richiesto.
- Identificazione a colori: permette di identificare facilmente 9 ugelli standard e 3 ugelli speciali sul campo.



Guarda il video



Models

RN100-ADJ-90-210

90°-210° Regolabile
2,4 - 4,6 m
■ Verde scuro

RN100-ADJ-210-270

210°-270° Regolabile
2,4 - 4,6 m
■ Verde medio

RN100-360

360° Angolo fisso
2,4 - 4,6 m
■ Verde chiaro

RN200-ADJ-90-210

90°-210° Regolabile
4,9 - 6,1 m
■ Blu scuro

RN200-ADJ-210-270

210°-270° Regolabile
4,9 - 6,1 m
■ Blu medio

RN200-360

360° Angolo fisso
4,9 - 6,1 m
■ Blu chiaro

RN300-ADJ-90-210

90°-210° Regolabile
6,1 - 8,5 m
■ Grigio scuro

RN300-ADJ-210-270

210°-270° Regolabile
6,1 - 8,5 m
■ Grigio medio

RN300-360

360° Angolo fisso
6,1 - 8,5 m
■ Grigio chiaro

RNS-RES-515

Fine striscia destra
■ Arancio scuro

RNS-LES-515

Fine striscia sinistra
■ Verde oliva

RNS-SS-530

Centro striscia
■ Marrone