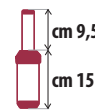


Technical Data

Toro >

> MINI8 Series Rotors



DESCRIPTION:

- Diameter of the exposed surface: 45 mm
- Ring nut diameter: 57 mm

Dimensions

- Connection: 1/2" female threaded

Technical specifications

- Radius: 6,1 ÷ 10,7 m
- Operating pressure range: 2,0 ÷ 4,1 bar
- Flow range: 3,0 ÷ 12,9 l/min
- Trajectory angle: 25° i

Available options

- MINI8-CV - Non-return valve - maintains a pressure originating from 2,4 m of height difference (pack of 25)
- 102-2024 - Adjustment tool

Code	Description	Tower excursion cm	Conn. F	Box
OID193	MINI8 series sprinkler with 5 nozzles set	9,5	1/2"	25

PERFORMANCE TABLE

Nozzle	P bar	Flow rate l/min	Radius m	Precipitation mm/h	
				▲	■
0,75	2,0	3,0	6,1	5,6	4,8
0,75	2,5	3,3	6,3	5,8	5,0
0,75	3,0	3,8	6,5	6,2	5,4
0,75	3,5	4,6	6,7	7,1	6,1
1,0	2,0	4,2	7,9	4,7	4,0
1,0	2,5	4,6	8,1	4,8	4,2
1,0	3,0	5,2	8,3	5,2	4,5
1,0	3,5	5,7	8,6	5,3	4,6
1,5	2,0	4,5	8,8	4,0	3,5
1,5	2,5	5,0	9,0	4,3	3,7
1,5	3,0	5,6	9,3	4,5	3,9
1,5	3,5	6,1	9,5	4,7	4,0
2,0	2,0	5,3	9,1	4,4	3,8
2,0	2,5	6,0	9,3	4,8	4,2
2,0	3,0	6,8	9,4	5,3	4,6
2,0	3,5	7,7	9,4	6,0	5,2
3,0	2,0	8,7	10,3	5,7	4,9
3,0	2,5	9,4	10,6	5,8	5,0
3,0	3,0	10,4	10,7	6,3	5,4
3,0	3,5	11,5	10,7	6,9	6,0

Data based on 360° - The performances refer to the pressures indicated in the table, intended at the base of the sprinkler