

25BPJ, 35A-PJ, 65PJ, 85ESHD

Бронзовые импульсные оросители круговые и с регулируемым сектором

Импульсные оросители монтируемые на удлинителе

ПРИМЕНЕНИЕ

Данные импульсные оросители предназначены для установки на удлинителе. Применяются при орошения живых изгородей, кустарников и цветочных клумб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

25BPJ

Радиус: от 11,6 до 12,5 м
 Давление: от 2,1 до 3,5 бар
 Расход: от 0,70 до 1,14 м³/ч
 Входной патрубок 1/2" (15/21) НР
 Траектория на выходе форсунки: 25°

35A-PJ

Радиус: от 12,8 до 15,6 м
 Давление: от 2,1 до 4,1 бар
 Расход: от 0,89 до 1,77 м³/ч
 Входной патрубок 3/4" (20/27) НР
 Траектория на выходе форсунки: 27°

65PJ

В ассортименте 6 размеров прямо несущих форсунок: от 7/32" до 3/8"

Радиус: от 17,4 до 23,6 м
 Давление: от 4 до 5,5 бар
 Расход: от 2,43 до 8,10 м³/ч
 Входной патрубок BSP 1" (26/34) ВР
 Траектория на выходе форсунки: 27°

85ESHD

В ассортименте 10 размеров прямонесущих форсунок: от 11/32" до 11/16"

Радиус: от 19,3 до 35,4 м
 Давление: от 2,0 до 6,9 бар
 Расход: от 4,19 до 29,0 м³/ч
 Входной патрубок BSP 1-1/4" (10/32) НР
 Траектория на выходе форсушки: 27°

МОДЕЛИ

25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT: 1/2" (15/21)

35A-PJDA-TNT: 3/4" (20/27)

65PJ-TNT: 1" (26/34) BSP

85ESHD: 1-1/4" (10/34) BSP



ПОКАЗАТЕЛИ

25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT

Nozzles	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
09	2,1	11,6	0,70	10	12
	2,5	11,8	0,77	11	13
	3,0	12,0	0,85	12	14
	3,5	12,2	0,91	12	14
10	2,1	11,9	0,86	12	14
	2,5	12,1	0,95	13	15
	3,0	12,3	1,05	14	16
	3,5	12,5	1,14	15	17

■ 50% ▲ 50%

35A-PJDA-TNT

Nozzles	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
10	2,1	12,8	0,89	11	12
	2,5	13,1	0,97	11	13
	3,0	13,4	1,05	12	13
	3,5	13,7	1,13	12	14
	4,0	14,0	1,21	12	14
	4,1	14,0	1,23	12	14
12	2,1	13,4	1,25	14	16
	2,5	13,9	1,37	14	16
	3,0	14,5	1,50	14	17
	3,5	15,0	1,63	15	17
	4,0	15,5	1,75	15	17
	4,1	15,6	1,77	15	17

■ 50% ▲ 50%

65PJ-TNT

Nozzles	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
16	4,0	17,6	3,17	20	23
	4,5	18,9	3,37	19	23
	5,0	19,4	3,57	19	22
	5,5	19,8	3,74	19	22

■ 50% ▲ 50%

85ESHD

Nozzles	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
24 x 14	4,0	23,8	9,25	33	26
	4,5	24,7	9,83	32	26
	5,0	25,4	10,40	32	26
	5,5	26,2	10,95	32	26

■ 50% ▲ 60%