NaanDan Bügeldüse Kunststoff 3/8WW Außengewinde 1,4 mm 360° Blau Typ Hadar 7110, inverted (0610023)



NaanDan by Rivulis



TECHNISCHE DATEN

| Тур | Hadar 7110, inverted | | | | | | | |
|------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Werkstoff | Kunststoff | | | | | | | |
| Anschluss | Außengewinde | | | | | | | |
| Sektor | 360° | | | | | | | |
| Empf. Druck | 1.5 - 3.0 bar | | | | | | | |
| Farbe | Blau | | | | | | | |
| Kapazität 2 bar | 103 L/St | | | | | | | |
| Kapazität 1bar | 70 L/St | | | | | | | |
| Kapazität 1,5bar | 89 L/St | | | | | | | |
| Kapazität 3bar | 124 L/St | | | | | | | |
| Maß | 3/8WW | | | | | | | |
| Düsen | 1,4 mm | | | | | | | |
| Radius 2bar | 5 m | | | | | | | |

| 0610021 | | | 0610022 | | | 0610023 | | | 0610024 1,6mm | | | 0610025 | | | 0610026 | | | |
|---------|-----|-------|---------|-------|------|---------|-----|------|------------------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|--|
| 1,1mm | | 1,3mm | | 1,4mm | | 2,0mm | | | | | | | | | | | | |
| Bar | l/h | Ø | Bar | l/h | Ø | Bar | I/h | Ø | Bar | I/h | Ø | Bar | l/h | ø | Bar | l/h | Ø | |
| 1,0 | 43 | 7,8 | 1,0 | 60 | 8,5 | 1,0 | 70 | 8,8 | 1,0 | 88 | 9,5 | 1,0 | 116 | 9,5 | 1,0 | 138 | 9,6 | |
| 1,5 | 53 | 8,0 | 1,5 | 74 | 9,0 | 1,5 | 89 | 9,4 | 1,5 | 110 | 10,0 | 1,5 | 140 | 10,0 | 1,5 | 171 | 10,5 | |
| 2,0 | 61 | 8,5 | 2,0 | 87 | 9,4 | 2,0 | 103 | 9,8 | 2,0 | 128 | 10,0 | 2,0 | 166 | 10,0 | 2,0 | 199 | 11,0 | |
| 2,5 | 67 | 9,0 | 2,5 | 97 | 9,8 | 2,5 | 115 | 10,2 | 2,5 | 144 | 10,7 | 2,5 | 184 | 10,7 | 2,5 | 224 | 11,2 | |
| 3,0 | 73 | 9,4 | 3,0 | 107 | 10,0 | 3,0 | 124 | 10,2 | 3,0 | 159 | 11,0 | 3,0 | 197 | 11,0 | 3,0 | 248 | 11,3 | |



PRODUKTINFORMATIONEN

Komplett mit Bajonettsockel. Montiert auf umgedrehten Überkopfsprühleitungen, um Befeuchtung und Tropfenbildung durch Sprühleitungen zu reduzieren. Zur Verwendung mit dem Rückflussverhinderer 0620228.

Generiert am: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

