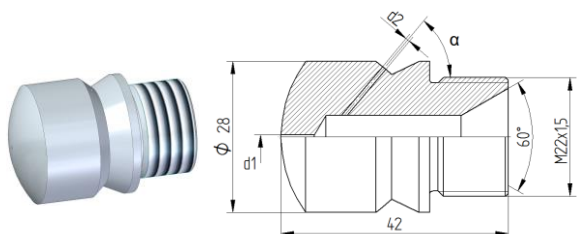


# Rohrreinigungsdüse

## Form 34

Die Rohrreinigungsdüse »Form 34« kann z.B. mit Schlauchleitungen eingesetzt werden.



| Technische Daten |              |
|------------------|--------------|
| Betriebsdruck    | max. 750 bar |
| Gewinde          | M22 x 1,5    |
| Durchmesser      | 28 mm        |
| Gewicht          | 0,11 kg      |

| Varianten            |            |            |           |            |                     |
|----------------------|------------|------------|-----------|------------|---------------------|
| Durchsatz<br>[l/min] | d1<br>[mm] | d2<br>[mm] | α*<br>[°] | SW<br>[mm] | Material-<br>Nummer |
| 28                   | /          | 3 x 0,9    | 45 R      | 24         | 9.886-330.0         |
| 34                   | /          | 3 x 0,95   | 45 R      | 24         | 9.910-885.0         |
| 34                   | /          | 3 x 0,95   | 60 R      | 24         | 9.886-338.0         |
| 36                   | /          | 3 x 1,00   | 45 R      | 24         | 9.886-328.0         |
| 37                   | /          | 4 x 0,90   | 60 R      | 24         | 9.886-340.0         |
| 37                   | 0,9        | 3 x 0,90   | 45 R      | 24         | 9.886-329.0         |
| 42                   | /          | 4 x 1,00   | 45 R      | 24         | 9.886-318.0         |
| 64                   | /          | 4 x 1,10   | 45 R      | 24         | 9.886-339.0         |
| 66                   | 1,2        | 4 x 1,00   | 45 R      | 24         | 9.910-881.0         |
| 68                   | 1,0        | 4 x 1,10   | 45 R      | 24         | 9.886-336.0         |
| 68                   | 1,0        | 4 x 1,10   | 60 R      | 24         | 9.886-337.0         |
| 70                   | /          | 6 x 1,00   | 45 R      | 24         | 9.886-331.0         |
| 70                   | /          | 4 x 1,20   | 45 R      | 24         | 9.886-334.0         |
| 70                   | /          | 6 x 1,00   | 60 R      | 24         | 9.886-333.0         |
| 70                   | /          | 4 x 1,20   | 60 R      | 24         | 9.886-335.0         |
| 70                   | 1,0        | 5 x 1,00   | 45 R      | 24         | 9.886-332.0         |
| 70                   | 1,1        | 4 x 1,10   | 45 R      | 24         | 9.910-886.0         |
| 92                   | /          | 8 x 1,00   | 30 R      | 24         | 9.886-316.0         |
| 92                   | /          | 8 x 1,00   | 45 R      | 24         | 9.886-317.0         |
| 95                   | /          | 8 x 1,00   | 70 T      | 24         | 9.910-880.0         |
| 105                  | /          | 5 x 1,30   | 70 R      | 24         | 9.886-324.0         |
| 105                  | 1,3        | 4 x 1,30   | 30 R      | 24         | 9.910-882.0         |
| 105                  | 1,3        | 4 x 1,30   | 45 R      | 24         | 9.886-322.0         |
| 105                  | 1,3        | 4 x 1,30   | 60 R      | 24         | 9.886-323.0         |
| 118                  | /          | 4 x 1,50   | 45 R      | 24         | 9.886-319.0         |
| 118                  | /          | 4 x 1,50   | 60 R      | 24         | 9.886-320.0         |
| 118                  | /          | 4 x 1,50   | 70 R      | 24         | 9.886-321.0         |

\* R=Radial T=Tangential

| Varianten            |            |            |                   |            |                     |
|----------------------|------------|------------|-------------------|------------|---------------------|
| Durchsatz<br>[l/min] | d1<br>[mm] | d2<br>[mm] | $\alpha^*$<br>[°] | SW<br>[mm] | Material-<br>Nummer |
| 130                  | /          | 6 x 1,30   | 60 R              | 24         | 9.886-327.0         |
| 130                  | /          | 6 x 1,30   | 70 R              | 24         | 9.910-884.0         |
| 134                  | 1,0        | 6 x 1,30   | 45 R              | 24         | 9.886-326.0         |
| 139                  | /          | 8 x 1,20   | 45 R              | 24         | 9.886-315.0         |
| 155                  | /          | 4 x 1,70   | 45 R              | 24         | 9.886-342.0         |
| 155                  | /          | 4 x 1,70   | 70 R              | 24         | 9.886-343.0         |
| 162                  | /          | 8 x 1,30   | 45 R              | 24         | 9.910-883.0         |
| 175                  | 1,0        | 6 x 1,50   | 45 R              | 24         | 9.886-325.0         |

\* R=Radial; T=Tangential

Schlauchleitungen für die Rohrreinigung siehe Produktblatt Rohrreinigungsschläuche.