

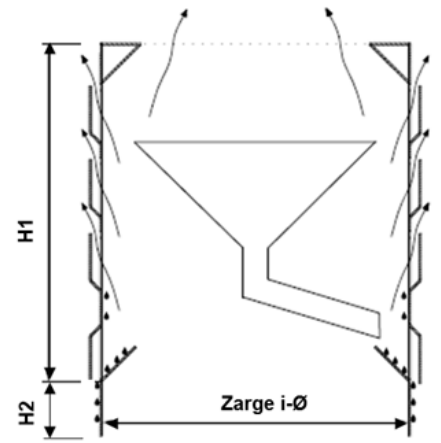


Technische Daten PERFORA-RONDO® FOL

Grössere Durchmesser auf Anfrage

Druckverlust bei 5.5 m/s = ca. 60 Pa

gemessen im Labor bei Temperatur 20°, Feuchte 35%, Baro 984 mbar



| NW Ø | Volumenstrom bei 5.5 m/s | Zarge Ø innen | Zarge Höhe H2 | PERFORA-Oberteil H1 |
|-----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
| 100/200 | bis 160 m ³ /h | i-Ø 203 mm | 40 mm | 210 mm |
| 125/225 | bis 240 m ³ /h | i-Ø 229 mm | 40 mm | 270 mm |
| 150/250 | bis 360 m ³ /h | i-Ø 253 mm | 40 mm | 270 mm |
| 160/260 | bis 400 m ³ /h | i-Ø 263 mm | 40 mm | 270 mm |
| 180/280 | bis 500 m ³ /h | i-Ø 283 mm | 40 mm | 270 mm |
| 200/300 | bis 615 m ³ /h | i-Ø 307 mm | 40 mm | 330 mm |
| 225/325 | bis 800 m ³ /h | i-Ø 328 mm | 40 mm | 330 mm |
| 250/350 | bis 970 m ³ /h | i-Ø 353 mm | 40 mm | 330 mm |
| 300/400 | bis 1'410 m ³ /h | i-Ø 403 mm | 50 mm | 395 mm |
| 350/450 | bis 1'900 m ³ /h | i-Ø 453 mm | 50 mm | 485 mm |
| 400/500 | bis 2'500 m ³ /h | i-Ø 503 mm | 50 mm | 485 mm |
| 450/550 | bis 3'150 m ³ /h | i-Ø 553 mm | 50 mm | 580 mm |
| 500/600 | bis 3'880 m ³ /h | i-Ø 603 mm | 50 mm | 580 mm |
| 560/660 | bis 4'750 m ³ /h | i-Ø 663 mm | 50 mm | 625 mm |
| 600/700 | bis 5'600 m ³ /h | i-Ø 703 mm | 50 mm | 670 mm |
| 630/730 | bis 6'200 m ³ /h | i-Ø 733 mm | 50 mm | 725 mm |
| 700/800 | bis 7'625 m ³ /h | i-Ø 803 mm | 50 mm | 760 mm |
| 750/850 | bis 8'755 m ³ /h | i-Ø 853 mm | 50 mm | 805 mm |
| 800/900 | bis 9'960 m ³ /h | i-Ø 903 mm | 50 mm | 895 mm |
| 850/950 | bis 11'300 m ³ /h | i-Ø 953 mm | 50 mm | 940 mm |
| 900/1000 | bis 12'600 m ³ /h | i-Ø 1003 mm | 50 mm | 1010 mm |
| 950/1050 | bis 14'100 m ³ /h | i-Ø 1053 mm | 50 mm | 1120 mm |
| 1000/1100 | bis 15'600 m ³ /h | i-Ø 1103 mm | 50 mm | 1120 mm |
| 1050/1150 | bis 17'200 m ³ /h | i-Ø 1153 mm | 50 mm | 1120 mm |
| 1100/1200 | bis 18'900 m ³ /h | i-Ø 1203 mm | 50 mm | 1175 mm |
| 1150/1250 | bis 20'600 m ³ /h | i-Ø 1253 mm | 50 mm | 1310 mm |
| 1200/1300 | bis 22'400 m ³ /h | i-Ø 1303 mm | 50 mm | 1370 mm |
| 1250/1350 | bis 24'300 m ³ /h | i-Ø 1353 mm | 50 mm | 1370 mm |
| 1350/1450 | bis 28'400 m ³ /h | i-Ø 1403 mm | 50 mm | 1430 mm |