

## Ovalrohre und aequivalentes Rundrohr für Druckverlustberechnung

Höhe h mm	Breite b mm	äquivalenter Durch- messer $\varnothing_{\text{äq}}$ mm
50	195	100
	260	125
80	240	140
	320	160
	360	170
	400	180
	440	190
100	260	170
	350	190
	380	200
	420	210
	460	220
125	240	180
130	330	210
	370	224
	410	240
	450	250
	490	260
	570	280
150	310	224
	350	240
	400	250
	430	260
	480	280
	550	300
	630	315
	710	330
	800	355
	880	360
	960	380
200	400	300
	450	315
	520	340
	600	360
	690	390
	770	400
	840	420
	930	440
	1010	450
	1090	470
1170	480	
1330	500	

Höhe h mm	Breite b mm	äquivalenter Durch- messer $\varnothing_{\text{äq}}$ mm
250	580	400
	660	420
	740	450
	820	470
	900	490
	980	500
	1060	520
	1140	540
	1300	570
	1460	600
	1620	630
	1780	650
	1950	680
	300	630
710		490
790		500
870		530
950		550
1030		570
1110		600
1270		630
1430		660
1590		700
350	680	500
	760	540
	840	560
	920	600
	1000	610
	1080	630
	1240	680
	1400	710
	1570	750
	1730	790
1890	800	

Höhe h mm	Breite b mm	äquivalenter Durch- messer $\varnothing_{\text{äq}}$ mm
400	650	530
	730	560
	810	600
	890	630
	970	650
	1050	670
	1210	710
	1370	760
	1540	800
	1700	840
450	1860	880
	700	600
	780	630
	860	650
	940	680
	1020	710
	1190	760
	1350	800
500	1510	850
	1670	900
	1830	930
	750	630
	830	670
	910	710
	1000	750
	1160	800
1320	850	
1480	900	
1640	950	
1800	1000	

**Eggenschwiler Airsystems AG** | Hofstrasse 96a | 8620 Wetzikon

Tel. +41 44 972 11 44 | Fax +41 44 972 11 66 | [info@eas.ch](mailto:info@eas.ch) | [www.eas.ch](http://www.eas.ch)