



Druckverlust bei turbulenter Strömung in kreisrunden Blenden als Funktion des Blendendurchmessers und der Strömungsmenge.

Ca.-Werte für Hydrauliköle HL und HPL nach DIN 51 524 bis ca. 33 cST.



Durchmesser	A in mm ²		Durchmesser	A in mm ²
0.30	0.07		1.65	2.14
0.35	0.10		1.70	2.27
0.40	0.13		1.75	2.40
0.45	0.16		1.80	2.54
0.50	0.20		1.85	2.69
0.55	0.24		1.90	2.83
0.60	0.28		1.95	2.98
0.65	0.33		2.00	3.14
0.70	0.38		2.05	3.30
0.75	0.44		2.10	3.46
0.80	0.50		2.15	3.63
0.85	0.57		2.20	3.80
0.90	0.64		2.25	3.97
0.95	0.71		2.30	4.15
1.00	0.79		2.35	4.34
1.05	0.87		2.40	4.52
1.10	0.95		2.45	4.71
1.15	1.04		2.50	4.91
1.20	1.13		2.55	5.10
1.25	1.23		2.60	5.31
1.30	1.33		2.65	5.51
1.35	1.43		2.70	5.72
1.40	1.54		2.75	5.94
1.45	1.65		2.80	6.15
1.50	1.77		2.85	6.38
1.55	1.89		2.90	6.60
1.60	2.01		2.95	6.83
			3.00	7.07

