













TYPENREIHE R1318			
Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss m ³ /h
	1,4	4,0	0,29
	1,7	4,3	0,33
	2,1	4,8	0,36
	2,4	5,0	0,39
	2,8	5,2	0,42
	3,1	5,4	0,44
	3,4	5,5	0,47
	3,8	5,6	0,49
	1,4	4,0	0,22
	1,7	4,3	0,25
	2,1	4,8	0,27
	2,4	5,0	0,29
	2,8	5,2	0,31
	3,1	5,4	0,33
	3,4	5,5	0,35
	3,8	5,6	0,37
	1,4	4,0	0,20
	1,7	4,3	0,22
	2,1	4,8	0,24
	2,4	5,0	0,26
	2,8	5,2	0,28
	3,1	5,4	0,29
	3,4	5,5	0,31
	3,8	5,6	0,33
	1,4	4,0	0,15
	1,7	4,3	0,16
	2,1	4,8	0,18
	2,4	5,0	0,19
	2,8	5,2	0,21
	3,1	5,4	0,22
	3,4	5,5	0,23
	3,8	5,6	0,24
	1,4	4,0	0,10
	1,7	4,3	0,11
	2,1	4,8	0,12
	2,4	5,0	0,13
	2,8	5,2	0,14
	3,1	5,4	0,15
	3,4	5,5	0,16
	3,8	5,6	0,24
	1,4	4,0	0,07
	1,7	4,3	0,08
	2,1	4,8	0,09
	2,4	5,0	0,10
	2,8	5,2	0,10
	3,1	5,4	0,11
	3,4	5,5	0,12
	3,8	5,6	0,12

TYPENREIHE R1724			
Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss m ³ /h
	1,4	5,2	0,55
	1,7	5,8	0,62
	2,1	6,4	0,68
	2,4	6,7	0,73
	2,8	6,9	0,78
	3,1	7,1	0,83
	3,4	7,3	0,87
	3,8	7,4	0,91
	1,4	5,2	0,41
	1,7	5,8	0,46
	2,1	6,4	0,51
	2,4	6,7	0,55
	2,8	6,9	0,59
	3,1	7,1	0,62
	3,4	7,3	0,65
	3,8	7,4	0,69
	1,4	5,2	0,37
	1,7	5,8	0,41
	2,1	6,4	0,45
	2,4	6,7	0,49
	2,8	6,9	0,52
	3,1	7,1	0,55
	3,4	7,3	0,58
	3,8	7,4	0,61
	1,4	5,2	0,28
	1,7	5,8	0,31
	2,1	6,4	0,34
	2,4	6,7	0,36
	2,8	6,9	0,39
	3,1	7,1	0,41
	3,4	7,3	0,44
	3,8	7,4	0,46
	1,4	5,2	0,18
	1,7	5,8	0,21
	2,1	6,4	0,23
	2,4	6,7	0,24
	2,8	6,9	0,26
	3,1	7,1	0,28
	3,4	7,3	0,29
	3,8	7,4	0,46
	1,4	5,2	0,14
	1,7	5,8	0,15
	2,1	6,4	0,17
	2,4	6,7	0,18
	2,8	6,9	0,20
	3,1	7,1	0,21
	3,4	7,3	0,22
	3,8	7,4	0,23