

Omvandlingstabeller

Charrière (Ch), French (FR) / Yd.mm

Charrière (Ch) / French (FR)	Ytterdiameter/mm.
1	0,33
2	0,67
3	1,00
4	1,33
5	1,67
6	2,00
7	2,33
8	2,67
9	3,00
10	3,33
11	3,67
12	4,00
13	4,33
14	4,67
15	5,00
16	5,33
17	5,67
18	6,00
19	6,33
20	6,67
21	7,00
22	7,33
23	7,67
24	8,00
25	8,33
26	8,67
27	9,00
28	9,33
29	9,67
30	10,00
32	10,67
34	11,33
36	12,00
38	12,67
40	13,33
45	15,00

Gauge / Yd.mm / Inches

Gauge (G)	Ytterdiameter/mm.	Inches
35	0,13	0,006
34	0,18	0,007
33	0,20	0,008
32	0,23	0,009
31	0,25	0,010
30	0,30	0,012
29	0,33	0,013
28	0,36	0,014
27	0,41	0,016
26	0,46	0,018
25	0,51	0,020
	0,53	0,021
24	0,56	0,022
23	0,64	0,025
22	0,71	0,028
21	0,81	0,032
20	0,89	0,035
	0,97	0,038
19	1,07	0,042
18	1,27	0,050
17	1,50	0,059
16	1,65	0,065
15	1,83	0,072
14	2,11	0,083
13	2,41	0,095
12	2,77	0,109
11	3,05	0,120
10	3,40	0,134
9	3,76	0,148
8	4,19	0,165
7	4,57	0,180
6	5,16	0,203

kPa / bar / psi / mmHg

kPa	bar	psi	mmHg
1	0,01	0,15	7,5
10	0,10	1,45	75,0
20	0,20	2,90	150,0
30	0,30	4,35	225,0
40	0,40	5,80	300,0
50	0,50	7,25	375,0
60	0,60	8,70	450,0
70	0,70	10,15	528,0
80	0,80	11,60	600,0
90	0,90	13,05	675,0
100	1,00	14,50	750,0
150	1,50	21,75	1125,0
200	2,00	29,00	1500,0
250	2,50	36,25	1875,0
300	3,00	43,50	2250,0
350	3,50	50,75	2625,0
400	4,00	58,00	3000,0
450	4,50	65,25	3375,0
500	5,00	72,50	3750,0
550	5,50	79,75	4125,0
600	6,00	87,00	4500,0
650	6,50	94,25	4875,0
700	7,00	101,50	5250,0