

Dimension

Slangstorl	tum	tum	mm
	1/32	0,031	0,8
	1/16	0,063	1,6
	5/64	0,078	2,0
	3/32	0,094	2,4
02	1/8	0,125	3,2
	5/32	0,156	4,0
	3/16	0,188	4,8
04	1/4	0,250	6,4
	5/16	0,313	7,9
	21/64	0,328	8,3
06	3/8	0,375	9,5
	7/16	0,438	11,1
08	1/2	0,500	12,7
	9/16	0,563	14,3
	5/8	0,625	15,9
	11/16	0,688	17,5
12	3/4	0,750	19,1
	13/16	0,813	20,6
	6/7	0,856	21,7
	7/8	0,875	22,2
	15/16	0,938	23,8
16	1	1,000	25,4
	1 1/16	1,063	27,0
	1 7/66	1,106	28,1
	1 1/8	1,125	28,6
	1 5/32	1,156	29,4
20	1 1/4	1,250	31,8
	1 5/16	1,313	33,3
22	1 3/8	1,375	34,9
24	1 1/2	1,500	38,1
	1 9/16	1,563	39,7
	1 5/8	1,625	41,3
28	1 3/4	1,750	44,5
	1 6/7	1,856	47,1
32	2	2,000	50,8
	2 1/8	2,125	54,0
	2 10/27	2,370	60,2
40	2 1/2	2,500	63,5
48	3	3,000	76,2
64	4	4,000	101,6
96	6	6,000	152,4
128	8	8,000	203,2

Tryck

PSI	Bar
5	0,3
10	0,7
15	1,0
20	1,4
25	1,7
30	2,1
40	2,8
50	3,4
60	4,1
70	4,8
80	5,5
90	6,2
100	6,9
110	7,6
120	8,3
130	9,0
150	10,3
160	11,0
170	11,7
180	12,4
190	13,1
200	13,8
300	20,7
400	27,6
500	34,5
600	41,3
700	48,2
800	55,1
900	62,0
1000	68,9
1250	86,1
1500	103,4
1750	120,6
2000	137,8
2500	172,3
3000	206,7
3500	241,2
4000	275,6
4500	310,1
5000	344,5
10000	689,0
15000	1033,5

Temperatur

Celsius	Farenheit
-100	-148,0
-75	-103,0
-50	-58,0
-25	-13,0
0	32,0
5	41,0
10	50,0
15	59,0
20	68,0
25	77,0
30	86,0
35	95,0
40	104,0
45	113,0
50	122,0
55	131,0
60	140,0
65	149,0
70	158,0
75	167,0
80	176,0
85	185,0
90	194,0
95	203,0
100	212,0
105	221,0
110	230,0
115	239,0
120	248,0
125	257,0
130	266,0
135	275,0
140	284,0
145	293,0
150	302,0
170	338,0
190	374,0
210	410,0
230	446,0
250	482,0
275	527,0
300	572,0

Omvandlingstabell

Fot	Meter
25	7,62
50	15,24
100	30,48
150	45,72
200	60,96
250	76,20
300	91,44
350	106,68
400	121,92
450	137,16
500	152,40