

CONVERSION CHARTS

Tabelle di conversione

CONVERSION CHART FOR TUBES DIMENSION
Tabella di conversione per dimensione dei tubi

mm	inch/pollici
1	0,0394
1,5	0,0591
2	0,0787
2,5	0,0984
3	0,1181
3,5	0,1378
3,7	0,1457
4,1	0,1614
4,3	0,1693
4,8	0,1890
5,5	0,2165
6	0,2362
6,36	0,2504
6,5	0,2559
6,8	0,2677
7,95	0,3130
8	0,3150
9,54	0,3756
10	0,3937
12	0,4724
13	0,5118
14	0,5512
17	0,6693
25,4	1,0000

AMERICAN GAUGE / mm / inch (decimals) / inch (fraction)
American Gauge / mm / pollici (decimali) / pollici (frazioni)

American Gauge	mm	inch/pollici (decimal)	inch/pollici (fraction)
1	7,15	0,2813	9/32
2	6,75	0,2656	17/64
3	6,35	0,2500	1/4
4	5,95	0,2344	15/64
5	5,56	0,2188	7/32
6	5,16	0,2031	13/64
7	4,76	0,1875	3/16
8	4,37	0,1719	11/64
9	3,97	0,1563	5/32
10	3,57	0,1406	9/64
11	3,18	0,1250	1/8
12	2,78	0,1094	7/64
13	2,38	0,0938	3/32
14	1,98	0,0781	5/64
15	1,79	0,0703	
16	1,59	0,0625	1/16
17	1,43	0,0563	
18	1,27	0,0500	
19	1,11	0,0438	
20	0,95	0,0375	
21	0,87	0,0344	
22	0,80	0,0313	1/32
23	0,71	0,0281	
24	0,64	0,0250	
25	0,56	0,0219	
26	0,48	0,0188	
27	0,44	0,0172	
28	0,40	0,0156	1/64
29	0,36	0,0141	
30	0,32	0,0125	

FRENCH GAUGE - CHARRIERE / mm / inch (decimals)
French Gauge - charriere / mm / pollici (decimali)

French Gauge / Charriere	mm	inch/pollici (decimal)
3	1	0,0394
4	1,35	0,0531
5	1,67	0,0657
6	2	0,0787
7	2,3	0,0906
8	2,7	0,1063
9	3	0,1181
10	3,3	0,1299
11	3,7	0,1457
12	4	0,1575
13	4,3	0,1693
14	4,7	0,1850
15	5	0,1969
16	5,3	0,2087
17	5,7	0,2244
18	6	0,2362
19	6,3	0,2480
20	6,7	0,2638
22	7,3	0,2874
24	8	0,3150
26	8,7	0,3425
28	9,3	0,3661
30	10	0,3937
32	10,7	0,4213
34	11,3	0,4449