

Dimensionen von Kupferrohren

Kupferrohre in Stangen, für Kälte- und Klimatechnik (DIN 1786)

nahtlos gezogen, innen gereinigt, mit verschlossenen Enden

1/4" bis 2 1/8" halbhart

2 5/8" bis 4 1/8" ziehhart

Legierung: SF-Cu/Cu-DHP
Toleranzen: DIN 59753
mech. Eigenschaften: DIN 17671/EN12449

Werkstoff: WN 2.0090, EN CW024A
Dichte: 8.94 kg/dm³

Dimension	Durchmesser aussen	Durchmesser innen	freier Querschnitt	Rohrinhalt pro Meter Rohr	Gewicht pro Meter Rohr	Oberfläche aussen
"	mm	mm	m ²	dm ³ /m	kg/m	m ² /m
1/4"	6.32	5.08	0.000203	0.0203	0.10	0.02
3/8"	9.53	8.0	0.000503	0.0503	0.19	0.03
1/2"	12.7	10.92	0.000937	0.0937	0.30	0.04
5/8"	15.88	13.84	0.001504	0.1504	0.42	0.05
3/4"	19.05	16.92	0.002248	0.2248	0.54	0.06
7/8"	22.22	19.94	0.003123	0.3123	0.68	0.07
1 1/8"	28.58	26.03	0.005322	0.5322	0.98	0.09
1 3/8"	34.93	32.16	0.008108	0.8108	1.32	0.11
1 5/8"	41.28	38.23	0.011479	1.1479	1.70	0.13
2 1/8"	53.98	50.42	0.019966	1.9966	2.60	0.17
2 5/8"	66.68	62.61	0.030788	3.0788	3.69	0.21
3 1/8"	79.38	74.8	0.043943	4.3943	4.96	0.25
3 5/8"	92.08	86.99	0.059433	5.9433	6.38	0.29
4 1/8"	104.78	99.19	0.077273	7.7273	8.00	0.33

links:

häuselmann  stähle
Einer für alle — Metalle

www.metalle.ch



www.metal4you.ch