



## Tubes en acier

### Tubes hydrauliques

Dimensions (Pouces)	Poids par pied (Lbs)
1/8 x 0.028	0.0290
1/8 x 0.035	0.0340
3/16 x 0.035	0.0572
3/16 x 0.049	0.0730
1/4 x 0.028	0.0664
1/4 x 0.035	0.0804
1/4 x 0.049	0.1052
1/4 x 0.065	0.1280
5/16 x 0.035	0.1039
5/16 x 0.049	0.1382
5/16 x 0.065	0.1720
3/8 x 0.028	0.1040
3/8 x 0.035	0.1271
3/8 x 0.049	0.1706
3/8 x 0.065	0.2152
3/8 x 0.083	0.2590
1/2 x 0.035	0.1738
1/2 x 0.049	0.2360
1/2 x 0.065	0.3020
1/2 x 0.083	0.3696
1/2 x 0.095	0.4110

$5/8 \times 0.035$	0.2205
$5/8 \times 0.049$	0.3014
$5/8 \times 0.065$	0.3888
$5/8 \times 0.083$	0.4805
$5/8 \times 0.095$	0.5377
$5/8 \times 0.109$	0.6010
$3/4 \times 0.035$	0.2673
$3/4 \times 0.049$	0.3668
$3/4 \times 0.065$	0.4755
$3/4 \times 0.083$	0.5913
$3/4 \times 0.095$	0.6646
$3/4 \times 0.109$	0.7460
$3/4 \times 0.120$	0.8074
$7/8 \times 0.049$	0.4320
$7/8 \times 0.065$	0.5623
$7/8 \times 0.083$	0.7021
$7/8 \times 0.095$	0.7914
$7/8 \times 0.109$	0.8917
$1 \times 0.049$	0.4977
$1 \times 0.065$	0.6491
$1 \times 0.083$	0.8129
$1 \times 0.095$	0.9182
$1 \times 0.109$	1.0370
$1 \times 0.120$	1.1280
$1 \ 1/8 \times 0.065$	0.7360
$1 \ 1/4 \times 0.049$	0.6285
$1 \ 1/4 \times 0.065$	0.8226
$1 \ 1/4 \times 0.083$	1.0350
$1 \ 1/4 \times 0.095$	1.1720

1 1/4 x 0.109	1.3280
1 1/4 x 0.120	1.4480
1 1/2 x 0.065	0.9962
1 1/2 x 0.095	1.426
1 1/2 x 0.109	1.6190
1 1/2 x 0.120	1.769
1 1/2 x 0.134	1.955
1 3/4 x 0.134	2.313
2 x 0.065	1.343
2 x 0.095	1.933
2 x 0.120	2.409
2 1/4 x 0.065	2.409
2 1/2 x 0.065	1.690
2 1/2 x 0.120	3.050