

## TABLEAU DE CONVERSIONS GAUGE EN MM

Par : Perles & Co

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812



0 minutes

L'AWG (american wire gauge) est une unité provenant des États-Unis qui permet de mesurer l'épaisseur d'un fil, sa surface et sa résistance. Cette unité de mesure est notamment utilisée en bijouterie pour le diamètre de fil métallique.

Retrouvez nos [fils en gold filled](#) et nos [fils en cuivre de la marque Artistic Wire](#) (fabriqués aux États-Unis) avec cette unité de mesure. Les diamètres des [fils en cuivre de la marque Beadalon](#) sont aussi exprimés en gauge.

Nous avons de nombreux [fils métalliques](#) avec cette unité AWG. Plus la valeur AWG est élevée, plus le diamètre indiqué est petit.

Mais à quoi correspond cette mesure lorsqu'on la convertit en millimètre ? Notre tableau de conversion de gauge en mm vous sera très utile :

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812
21	0.723
22	0.644
23	0.573
24	0.511
25	0.455
26	0.405
27	0.360
28	0.321
29	0.286
30	0.255
32	0.2019
34	0.1600

Par exemple : le [fil de cuivre craft wire en doré rose](#) de 18 gauge correspond à un fil d'un diamètre de 1,02 mm.

Le [fil de cuivre artistic wire](#) de 24 gauge est un fil de 0.51 mm.

Le [fil de cuivre rond argenté](#) de 22 gauge est égal à 0,64 mm.

*Le résultat*