

# FILS EN ACIER INOXYDABLE

| Fils redressés en acier inoxydable |           |           |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| Diamètre                           | Tolérance | Matériau  |
| mm                                 | mm        | AISI      |
| 0.15                               | -0.01     | 304       |
| 0.20                               | -0.01     | 304, 316L |
| 0.25                               | -0.01     | 304       |
| 0.30                               | -0.01     | 304       |
| 0.35                               | -0.01     | 304       |
| 0.40                               | -0.015    | 302       |
| 0.45                               | -0.015    | 302       |
| 0.50                               | -0.015    | 302, 316L |
| 0.52                               | -0.015    | 302       |
|                                    |           |           |
| 0.55                               | -0.015    | 302       |
| 0.60                               | -0.015    | 302, 316L |
| 0.65                               | -0.015    | 302       |
| 0.66                               | -0.015    | 302       |
| 0.67                               | -0.015    | 302       |
| 0.70                               | -0.015    | 302       |
| 0.75                               | -0.015    | 302       |
| 0.80                               | -0.015    | 302       |
| 0.85                               | -0.015    | 302       |
| 0.90                               | -0.015    | 302       |
| 0.95                               | -0.015    | 302       |
| 1.00                               | -0.015    | 302, 316L |
|                                    |           |           |
| 1.10                               | -0.015    | 302       |
| 1.20                               | -0.015    | 302       |
| 1.30                               | -0.015    | 302, 316L |
| 1.40                               | -0.015    | 302, 316L |
| 1.50                               | -0.015    | 302, 316L |
| 1.60                               | -0.015    | 302       |
| 1.70                               | -0.015    | 302       |
| 1.80                               | -0.015    | 302       |
| 1.90                               | -0.015    | 304, 316L |
| 2.00                               | -0.015    | 302, 316L |
|                                    |           |           |
| 2.10                               | -0.015    | 302, 316L |
| 2.20                               | -0.015    | 302       |
| 2.25                               | -0.015    | 304       |
| 2.30                               | -0.015    | 316L      |
| 2.40                               | -0.015    | 302, 316L |



|      |        |           |
|------|--------|-----------|
| 2.50 | -0.015 | 303, 316L |
| 2.60 | -0.015 | 303       |
| 2.80 | -0.015 | 303       |
| 3.00 | -0.015 | 303, 316L |
| 3.50 | -0.02  | 303, 316L |
| 4.00 | -0.02  | 303, 316L |

*Les tolérances ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif. Les tolérances contractuelles peuvent être adaptées à vos besoins et sont confirmées dans nos offres.*

Version du 15 janvier 2018

Unimed SA  
Rue de Grand-Pré 10  
CH-1007 Lausanne

Tel : +41 21 624 21 51  
Fax : +41 21 624 53 32