

Force d'extraction pour torons d'organes de serrage à vis et sans vis (embouts de fils inclus)

La norme européenne EN 60999-1 et la norme américaine UL 486F imposent les forces d'extraction suivantes pour les organes de serrage à vis et sans vis. Les forces d'extraction indiquées sont des valeurs minimales et peuvent être supérieures.

| Section du conducteur mm ² | Force d'extraction N |
|--|-------------------------|
| 0.2 | 10 |
| 0.34 | 15 |
| 0.5 | 20 |
| 0.75 | 30 |
| 1.0 | 35 |
| 1.5 | 40 |
| 2.5 | 50 |
| 4.0 | 60 |
| 6.0 | 80 |
| 10.0 | 90 |
| 16 | 100 |
| 25 | 135 |
| 35 | 190 |

Sauf indication contraire de la part du fabricant du tube de sertissage (du raccordement), les valeurs minimales indiquées dans le tableau doit être appliquées.