

8010Z **натяжные устройства с петлей и вилкой, оцинкованные**

CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
коэффициент безопасности: 4
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- химический анализ
- испытания на разрыв

ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ

- Технические условия на изделие
- Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2
- Декларация соответствия нормам ЕС



| art. | art. | Ø mm | ≈ " | WFL kg | L min mm |
|-----------|-----------|---------|--------|-----------|-------------|
| 080100008 | 8010Z M8 | M8 | 5/16 | 300 | 175 |
| 080100010 | 8010Z M10 | M10 | 3/8 | 470 | 215 |
| 080100012 | 8010Z M12 | M12 | 1/2 | 690 | 250 |
| 080100014 | 8010Z M14 | M14 | 9/16 | 940 | 299 |
| 080100016 | 8010Z M16 | M16 | 5/8 | 1290 | 331 |
| 080100018 | 8010Z M18 | M18 | 11/16 | 1660 | 382 |
| 080100020 | 8010Z M20 | M20 | 3/4 | 2130 | 382 |
| 080100022 | 8010Z M22 | M22 | 7/8 | 2630 | 433 |
| 080100024 | 8010Z M24 | M24 | 1" | 3060 | 461 |
| 080100027 | 8010Z M27 | M27 | 1"1/8 | 4000 | 492 |
| 080100030 | 8010Z M30 | M30 | 1"3/16 | 4860 | 529 |