

NORMA-CLAMP TORRO ® SCHLAUCHSCHELLEN (SCHNECKENGEWINDESCHELLEN) MIT WELLFELDER



Bei dieser Version wird auf der Bandinnenseite eine Wellfeder angebracht. Beim Anziehen der TORRO ® wird diese radial positionierte Feder ca. 2 mm im Durchmesser vorgespannt. Die so gespeicherte Federenergie sorgt nach der Montage für einen anhaltenden, selbsttätigen Nachspanneffekt. Selbst bei tiefen Temperaturen wird noch eine ausreichende radiale Spannkraft erreicht. Durch diese konstruktive Ergänzung werden die Vorteile einer Federbandschelle denen der TORRO ® hinzugefügt. Diese TORRO ® ist die optimale Schelle zur Verbindung von Kühl und Heizungsschläuchen.

Bandbreite 9 mm

Werkstoffausführung W3 ausgerüstet mit Wellfeder W4

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Klemmbereich | Bandbreite mm |
|-----------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| 685 9510 | CLAMP TORRO | 12 - 22 mm | 9 |
| 290 6834 | CLAMP TORRO | 16 - 25 mm | 9 |
| 290 6858 | CLAMP TORRO | 20 - 32 mm | 9 |
| 290 6865 | CLAMP TORRO | 23 - 35 mm | 9 |
| 290 6872 | CLAMP TORRO | 25 - 40 mm | 9 |
| 508 0145 | CLAMP TORRO | 30 - 45 mm | 9 |
| 500 0651 | CLAMP TORRO | 32 - 50 mm | 9 |
| 340 3459 | CLAMP TORRO | 40 - 60 mm | 9 |
| 290 6913 | CLAMP TORRO | 50 - 70 mm | 9 |
| 290 6920 | CLAMP TORRO | 60 - 80 mm | 9 |
| 290 6937 | CLAMP TORRO | 70 - 90 mm | 9 |
| 890 4889 | CLAMP TORRO | 80 - 100 mm | 9 |