

Schlauchschellen DIN 3017 Form A (Standardausführung)

Werkstoff: Stahl verzinkt.
Edelstahl 1.4301 (V2A).

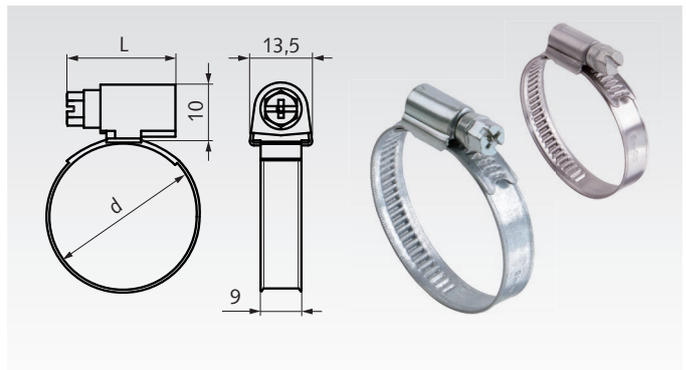


Hochleistungs-Schneckenengewindeschellen zur Befestigung von Schläuchen, Faltenbälgen und für ähnliche Anwendungen. Bandbreite 9mm. Bandstärke 0,6mm.

Ausf. W1, Stahl verzinkt: Mit Sechskant-Schraubenkopf SW7, mit Schlitz und Kreuzschlitz.

Ausf. W4, Edelstahl: Mit Sechskant-Schraubenkopf SW7, mit Schlitz.

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 638 110 12, Schlauchschelle DIN 3017 A, W1, 8-12mm

| Artikel-Nr. Ausf. W1 | Artikel-Nr. Ausf. W4 | Spannbereich | | Drehmomente | | Gewicht g |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|--------------|
| | | Ø d mm | L mm | AD ¹⁾ Nm | PD ²⁾ Nm | |
| 638 110 12 | 638 140 12 | 8 - 12 | 20 | 2,5 | 3,5 | 10 |
| 638 110 16 | 638 140 16 | 10 - 16 | 20 | 2,5 | 3,5 | 11 |
| 638 110 20 | 638 140 20 | 12 - 22 | 20 | 2,5 | 3,5 | 11 |
| 638 110 27 | 638 140 27 | 16 - 27 | 24 | 3,0 | 4,0 | 14 |
| 638 110 32 | 638 140 32 | 20 - 32 | 24 | 3,0 | 4,0 | 15 |
| 638 110 35 | 638 140 35 | 23 - 35 ³⁾ | 24 | 3,0 | 4,0 | 15 |
| 638 110 40 | 638 140 40 | 25 - 40 | 24 | 3,0 | 4,5 | 16 |
| 638 110 45 | 638 140 45 | 30 - 45 | 24 | 3,0 | 4,5 | 17 |
| 638 110 50 | 638 140 50 | 32 - 50 ³⁾ | 24 | 3,0 | 4,5 | 17 |
| 638 110 60 | 638 140 60 | 40 - 60 | 24 | 3,0 | 4,5 | 19 |
| 638 110 70 | 638 140 70 | 50 - 70 | 24 | 3,0 | 4,5 | 20 |
| 638 110 80 | 638 140 80 | 60 - 80 | 24 | 3,0 | 4,5 | 22 |
| 638 110 90 | 638 140 90 | 70 - 90 | 24 | 3,0 | 4,5 | 23 |
| 638 111 00 | 638 141 00 | 80 - 100 | 24 | 3,0 | 4,5 | 24 |
| 638 111 10 | 638 141 10 | 90 - 110 | 24 | 3,0 | 4,5 | 26 |

¹⁾ Anzugsdrehmoment für die Montage.

²⁾ Prüfdrehmoment, zum späteren Überprüfen und Nachziehen der gesetzten Verbindung.

³⁾ Spannbereich abweichend zur DIN.