Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

| Gerade Einschraubverschraubungen | UNF-/UN-Gewinde | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------|--|
| Тур | Rohr Ø | Einschraub- | |
| Stahl verzinkt | außen | gewinde | |
| eichte Baureihe | | | |
| GE 8 L 7/16 UNF | 8 L | UNF 7/16 -20 | |
| GE 10 L 7/16 UNF | 10 L | UNF 7/16 -20 | |
| GE 12 L 3/4 UNF | 12 L | UNF 3/4 -16 | |
| GE 12 L 7/8 UNF | 12 L | UNF 7/8 -14 | |
| GE 12 L 9/16 UNF | 12 L | UNF 9/16 -18 | |
| GE 15 L 3/4 UNF | 15 L | UNF 3/4 -16 | |
| GE 15 L 7/8 UNF | 15 L | UNF 7/8 -14 | |
| GE 18 L 3/4 UNF | 18 L | UNF 3/4 -16 | |
| GE 18 L 7/8 UNF | 18 L | UNF 7/8 -14 | |
| GE 22 L 7/8 UNF | 22 L | UNF 7/8 -14 | |
| GE 22 L 1 1/16 UN | 22 L | UN 1 1/16 -12 | |
| GE 22 L 1 5/16 UN | 22 L | UN 15/16 -12 | |
| GE 28 L 1 1/16 UN | 28 L | UN 1 1/16 -12 | |
| GE 28 L 1 5/16 UN | 28 L | UN 15/16 -12 | |
| GE 35 L 1 5/16 UN | 35 L | UN 15/16 -12 | |
| GE 35 L 1 5/8 UN | 35 L | UN 15/8 -12 | |
| GE 42 L 1 5/8 UN | 42 L | UN 15/8 -12 | |
| schwere Baureihe | .2.2 | 01117012 | |
| GE 8 S 7/16 UNF | 8 S | UNF 7/16 -20 | |
| GE 10 S 9/16 UNF | 10 S | UNF 9/16 -18 | |
| GE 12 S 3/4 UNF | 12 S | UNF 3/4 -16 | |
| GE 12 S 9/16 UNF | 12 S | UNF 9/16 -18 | |
| GE 16 S 3/4 UNF | 16 S | UNF 3/4 -16 | |
| GE 16 S 7/8 UNF | 16 S | UNF 7/8 -14 | |
| GE 20 S 3/4 UNF | 20 S | UNF 3/4 -16 | |
| GE 20 S 7/8 UNF | 20 S | UNF 7/8 -14 | |
| GE 20 S 1 1/16 UN | 20 S | UN 1 1/16 - 12 | |
| GE 25 S 1 1/16 UN | 25 S | UN 1 1/16 -12 | |
| GE 25 S 1 5/16 UN | 25 S | UN 15/16 -12 | |
| GE 30 S 1 5/16 UN | 30 S | UN 15/16 -12 | |
| GE 30 S 1 5/8 UN | 30 S | UN 15/8 -12 | |
| GE 38 S 15/8 UN | 38 S | UN 15/8 -12 | |





Anschlüsse mit UNF-/UN-Gewinde (SAE)

| | Gangzahl | | | | Kenngröße |
|---------|------------|--------|------|------|-----------|
| Nennmaß | auf 1 Zoll | Klasse | D | d | SAE |
| 5/16 | 24 | UNF | 7,9 | 6,8 | 2 |
| 3/8 | 24 | UNF | 9,5 | 8,4 | 3 |
| 7/16 | 20 | UNF | 11,1 | 9,8 | 4 |
| 1/2 | 20 | UNF | 12,7 | 11,4 | 5 |
| 9/16 | 18 | UNF | 14,3 | 12,8 | |
| 5/8 | 18 | UNF | 15,9 | 14,4 | 6 |
| 3/4 | 16 | UNF | 19,1 | 17,4 | 8 |
| 7/8 | 14 | UNF | 22,2 | 20,3 | 10 |
| 1 1/16 | 12 | UN | 27,0 | 24,8 | |
| 1 1/16 | 14 | UNS | 27,0 | 25,1 | 12 |
| 13/16 | 12 | UN | 30,2 | 28,0 | 14 |
| 15/16 | 12 | UN | 33,3 | 31,1 | 16 |
| 15/8 | 12 | UN | 41,3 | 39,0 | 20 |
| 17/8 | 12 | UN | 47,6 | 45,4 | 24 |
| 21/2 | 12 | UN | 63,5 | 61,3 | 32 |
| 2½ 3 | 12 | UN | 76,2 | 74,0 | 40 |
| 31/2 | 12 | UN | 88,9 | 86,7 | 48 |

UNF-/UN-Außengewinde

















Montagepaste für Edelstahlverschraubunger ab Seite 1049



Kupfer-, Aluminium-& Hydraulik Dichtringe finden Sie ab Seite 1012







PVC-U-Rohre und -Fittings ab Seite 452



Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 508





Elektronische Druckschalter ab Seite 690



Druckregler für hohe Drücke ab Seite 616

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung, Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flü