

Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

Rohrbogen Schlauchnippel 90° mit Überwurfmutter (metrisch)

DIN 3863



| Typ Stahl verzinkt | NW | Schlauch Ø | |
|-----------------------|----|------------|----------|
| | | innen | Gewinde |
| 840 90 0300 | 3 | 4 - 5 | M 10x1 |
| 840 90 0400 | 4 | 5 - 6 | M 12x1,5 |
| 840 90 0604 | 4 | 5 - 6 | M 14x1,5 |
| 840 90 0600 | 6 | 7 - 8 | M 14x1,5 |
| 840 90 0806 | 6 | 7 - 8 | M 16x1,5 |
| 840 90 0800 | 8 | 9 - 10 | M 16x1,5 |
| 840 90 1000 | 10 | 11 - 12 | M 18x1,5 |
| 840 90 1300 | 13 | 14 - 15 | M 22x1,5 |
| 840 90 1600 | 16 | 17 - 18 | M 26x1,5 |
| 840 90 2000 | 20 | 21 - 22 | M 30x1,5 |

Rohrbogen Schlauchnippel 90° mit Überwurfmutter (zöllig)

DIN 3863



| Typ Stahl verzinkt | NW | Schlauch Ø | |
|-----------------------|----|------------|---------|
| | | innen | Gewinde |
| 844 90 0300 | 3 | 4 - 5 | G 1/8" |
| 844 90 0604 | 4 | 5 - 6 | G 1/4" |
| 844 90 0600 | 6 | 7 - 8 | G 1/4" |
| 844 90 0806 | 6 | 7 - 8 | G 3/8" |
| 844 90 0800 | 8 | 9 - 10 | G 3/8" |
| 844 90 1310 | 10 | 11 - 12 | G 1/2" |
| 844 90 1300 | 13 | 14 - 15 | G 1/2" |

4



Silber- und Kraftstoffschläuche
ab Seite 398

Ring-Schlauchnippel mit Ring-Auge

DIN 7642



| Typ Stahl verzinkt | NW | Schlauch Ø | | für Gewinde |
|-----------------------|----|------------|--------|----------------|
| | | innen | Ø Ring | |
| 881 0300 | 3 | 4 - 5 | 8 | M 8x1 |
| 881 0304 | 4 | 5 - 6 | 8 | M 8x1 |
| 881 0400 | 4 | 5 - 6 | 10 | M 10x1 |
| 881 0403 | 3 | 4 - 5 | 10 | M 10x1 |
| 881 0406 | 6 | 7 - 8 | 10 | M 10x1 |
| 881 0600 | 6 | 7 - 8 | 12 | M 12x1,5 |
| 881 0604 | 4 | 5 - 6 | 12 | M 12x1,5 |
| 881 0800 | 8 | 9 - 10 | 14 | M 14x1,5 |
| 881 0804 | 4 | 5 - 6 | 14 | M 14x1,5 |
| 881 0806 | 6 | 7 - 8 | 14 | M 14x1,5 |
| 881 1000 | 10 | 11 - 12 | 16 | M 16x1,5 |
| 881 1008 | 8 | 9 - 10 | 16 | M 16x1,5 |
| 881 1300 | 13 | 14 - 15 | 18 | M 18x1,5 |
| 881 1308 | 8 | 9 - 10 | 18 | M 18x1,5 |
| 881 1310 | 10 | 11 - 12 | 18 | M 18x1,5 |
| 881 1600 | 16 | 17 - 18 | 22 | M 22x1,5 |
| 881 2000 | 20 | 21 - 22 | 26 | M 26x1,5 |



Silberschlauchpressen
und Schläuche
auf Seite 959

Rohrbogen-Ring-Schlauchnippel 90° mit Ring-Auge in einer Ebene

DIN 7642



| Typ Stahl verzinkt | NW | Schlauch Ø | | für Gewinde |
|-----------------------|----|------------|--------|----------------|
| | | innen | Ø Ring | |
| 881 90 0300 | 3 | 4 - 5 | 8 | M 8x1 |
| 881 90 0400 | 4 | 5 - 6 | 10 | M 10x1 |
| 881 90 0600 | 6 | 7 - 8 | 12 | M 12x1,5 |
| 881 90 0800 | 8 | 9 - 10 | 14 | M 14x1,5 |
| 881 90 1000 | 10 | 11 - 12 | 16 | M 16x1,5 |
| 881 90 1300 | 13 | 14 - 15 | 18 | M 18x1,5 |
| 881 90 1600 | 16 | 17 - 18 | 22 | M 22x1,5 |
| 881 90 2000 | 20 | 21 - 22 | 26 | M 26x1,5 |

Doppel-Ring-Schlauchnippel

DIN 7642



| Typ Stahl verzinkt | NW | Schlauch Ø | | für Gewinde |
|-----------------------|----|------------|--------|----------------|
| | | innen | Ø Ring | |
| 882 0303 | 3 | 4 - 5 | 8 | M 8x1 |
| 882 0404 | 4 | 5 - 6 | 10 | M 10x1 |
| 882 0606 | 6 | 7 - 8 | 12 | M 12x1,5 |
| 882 0808 | 8 | 9 - 10 | 14 | M 14x1,5 |
| 882 1010 | 10 | 11 - 12 | 16 | M 16x1,5 |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

