

Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

4



| Rohrbogen Schlauchnippel 90° mit Überwurfmutter (metrisch) | | | | DIN 3863 |
|---|----|------------------|----------|-----------------|
| Typ | DN | Schlauch Ø innen | Gewinde | |
| Stahl verzinkt | | | | |
| 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 | |

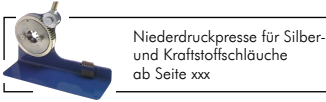


| Rohrbogen Schlauchnippel 90° mit Überwurfmutter (zöllig) | | | | DIN 3863 |
|---|----|------------------|---------|-----------------|
| Typ | DN | Schlauch Ø innen | Gewinde | |
| Stahl verzinkt | | | | |
| 844 90 0300 | 3 | 4 - 5 | G 1/8" | |
| 844 90 0604 | 4 | 5 - 6 | G 1/4" | |
| 844 90 0600 | 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" | |



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite xxx

| Ring-Schlauchnippel mit Ring-Auge | | | | | DIN 7642 (DIN 7622) |
|--|----|------------------|--------|-------------|----------------------------|
| Typ | DN | Schlauch Ø innen | Ø Ring | für Gewinde | |
| Stahl verzinkt | | | | | |
| 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 | |



Niederdruckpresse für Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite xxx



| Rohrbogen-Ring-Schlauchnippel 90° mit Ring-Auge in einer Ebene | | | | | DIN 7642 (DIN 7622) |
|---|----|------------------|--------|-------------|----------------------------|
| Typ | DN | Schlauch Ø innen | Ø Ring | für Gewinde | |
| Stahl verzinkt | | | | | |
| 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 (DIN 7622) |
|-----------------------------------|----|------------------|--------|-------------|----------------------------|
| Typ | DN | Schlauch Ø innen | Ø Ring | für Gewinde | |
| Stahl verzinkt | | | | | |
| 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.