

Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

Schlauchnippel mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863

| Typ | NW | Schlauch Ø innen | Bund Ø hinter Dichtkegel |
|----------|----|------------------|--------------------------|
| 810 0300 | 3 | 3 - 5 | 6,5 |
| 810 0400 | 4 | 5 - 6 | 7,5 |
| 810 0403 | 3 | 4 - 5 | 7,5 |
| 810 0600 | 6 | 7 - 8 | 9,5 |
| 810 0604 | 4 | 5 - 6 | 9,5 |
| 810 0804 | 4 | 5 - 6 | 11,5 |
| 810 0806 | 6 | 7 - 8 | 11,5 |
| 810 0800 | 8 | 9 - 10 | 11,5 |
| 810 1000 | 10 | 11 - 12 | 13,5 |
| 810 1008 | 8 | 9 - 10 | 13,5 |
| 810 1300 | 13 | 14 - 15 | 17,0 |
| 810 1310 | 10 | 11 - 12 | 17,0 |
| 814 1300 | 13 | 14 - 15 | 17,0 |
| 810 1600 | 16 | 17 - 18 | 20,0 |
| 810 2000 | 20 | 21 - 22 | 24,0 |
| 811 2000 | 20 | 21 - 22 | 24,0 |
| 810 2500 | 25 | 24 - 25 | 31,0 |

| passende Überwurfmutter | Gewinde | passende Überwurfmutter | Gewinde |
|-------------------------|----------|-------------------------|---------|
| 831 0300 | M 10x1 | 834 0300 | G 1/8" |
| 831 0400 | M 12x1,5 | 834 0604 | G 1/4" |
| 831 0400 | M 12x1,5 | 834 0604 | G 1/4" |
| 831 0600 | M 14x1,5 | 834 0600 | G 1/4" |
| 831 0600 | M 14x1,5 | 834 0600 | G 1/4" |
| 831 0800 | M 16x1,5 | 834 0800 | G 3/8" |
| 831 0800 | M 16x1,5 | 834 0800 | G 3/8" |
| 831 0800 | M 16x1,5 | 834 0800 | G 3/8" |
| 831 1000 | M 18x1,5 | 834 1310 | G 1/2" |
| 831 1000 | M 18x1,5 | 834 1310 | G 1/2" |
| 831 1300 | M 22x1,5 | --- | --- |
| 831 1300 | M 22x1,5 | --- | --- |
| --- | --- | 834 1300 | G 1/2" |
| 831 1600 | M 26x1,5 | 834 2016 | G 3/4" |
| 830 2000 | M 30x1,5 | 834 2520 | G 1" |
| 831 2000 | M 30x2 | --- | --- |
| 830 2500 | M 38x1,5 | --- | --- |



Schlauchnippel aus Edelstahl mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863

| Typ | NW | Schlauch Ø innen | Bund Ø hinter Dichtkegel |
|-------------|----|------------------|--------------------------|
| 1.4301 | | | |
| 810 0400 ES | 4 | 5 - 6 | 7,4 |
| 810 0600 ES | 6 | 7 - 8 | 9,4 |
| 810 0604 ES | 4 | 5 - 6 | 9,4 |
| 810 0800 ES | 8 | 9 - 10 | 11,5 |
| 810 1000 ES | 10 | 11 - 12 | 13,4 |
| 810 1300 ES | 12 | 14 - 15 | 17,0 |
| 810 1310 ES | 10 | 11 - 12 | 17,0 |

| passende Überwurfmutter | Gewinde |
|-------------------------|----------|
| 831 0400 ES | M 12x1,5 |
| 831 0600 ES | M 14x1,5 |
| 831 0600 ES | M 14x1,5 |
| 831 0800 ES | M 16x1,5 |
| 831 1000 ES | M 18x1,5 |
| 831 1300 ES | M 22x1,5 |
| 831 1300 ES | M 22x1,5 |



Außengewinde Schlauchnippel (metrisch) 60° Innenkonus

DIN 3863

| Typ | NW | Schlauch Ø innen | Gewinde | Schlüsselweite |
|----------|----|------------------|----------|----------------|
| 850 0300 | 3 | 4 - 5 | M 10x1 | 11 |
| 850 0400 | 4 | 5 - 6 | M 12x1,5 | 12 |
| 850 0600 | 6 | 7 - 8 | M 14x1,5 | 14 |
| 850 0800 | 8 | 9 - 10 | M 16x1,5 | 17 |
| 850 1000 | 10 | 11 - 12 | M 18x1,5 | 19 |
| 850 1300 | 13 | 14 - 15 | M 22x1,5 | 22 |
| 850 1600 | 16 | 17 - 18 | M 26x1,5 | 27 |
| 850 2000 | 20 | 21 - 22 | M 30x1,5 | 30 |



Außengewinde Schlauchnippel (zöllig) 60° Innenkonus

DIN 3863

| Typ | NW | Schlauch Ø innen | Gewinde | Schlüsselweite |
|----------|----|------------------|---------|----------------|
| 854 0304 | 4 | 5 - 6 | G 1/8" | 13 |
| 854 0600 | 6 | 7 - 8 | G 1/4" | 17 |
| 854 0800 | 8 | 9 - 10 | G 3/8" | 19 |
| 854 1300 | 13 | 14 - 15 | G 1/2" | 24 |
| 854 1600 | 16 | 17 - 18 | G 5/8" | 27 |
| 854 2000 | 20 | 21 - 22 | G 3/4" | 30 |
| 854 2016 | 16 | 17 - 18 | G 3/4" | 30 |
| 854 2520 | 20 | 21 - 22 | G 1" | 36 |



Flachdichtende Gewindenippel (metrisch)

für LKW-Kompressoren

| Typ | NW | Schlauch Ø innen | Gewinde | Schlüsselweite |
|----------|----|------------------|------------|----------------|
| 853 1300 | 13 | 14 - 15 | M 22 x 1,5 | 27 |
| 853 1613 | 13 | 14 - 15 | M 26 x 1,5 | 32 |



Schlauchnippel mit Einschraubzapfen (mit Dichtkante)

| Typ | NW | Schlauch Ø innen | Gewinde | Schlüsselweite |
|----------|----|------------------|------------|----------------|
| 857 1000 | 10 | 11 - 12 | M 18 x 1,5 | 24 |
| 858 0304 | 4 | 5 - 6 | G 1/8" | 14 |
| 858 0600 | 6 | 7 - 8 | G 1/4" | 19 |
| 858 0604 | 4 | 5 - 6 | G 1/4" | 19 |
| 858 0800 | 8 | 9 - 10 | G 3/8" | 22 |
| 858 0806 | 6 | 7 - 8 | G 3/8" | 22 |
| 858 0810 | 10 | 11 - 12 | G 3/8" | 22 |
| 858 1300 | 13 | 14 - 15 | G 1/2" | 27 |
| 858 1310 | 10 | 11 - 12 | G 1/2" | 27 |
| 858 2000 | 20 | 21 - 22 | G 3/4" | 32 |
| 858 2013 | 13 | 14 - 15 | G 3/4" | 32 |
| 858 2016 | 16 | 17 - 18 | G 3/4" | 32 |



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.