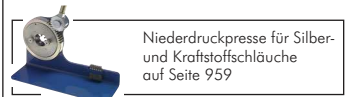


# Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

## Schlauchnippel mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863

Typ	NW	Schlauch Ø	Bund Ø hinter Dichtkegel	passende Überwurfmutter	Gewinde	passende Überwurfmutter	Gewinde
Stahl verzinkt		innen					
810 0300	3	3 - 5	6,5	831 0300	M 10 x 1	834 0300	G 1/8"
810 0400	4	5 - 6	7,5	831 0400	M 12 x 1,5	834 0604	G 1/4"
810 0403	3	4 - 5	7,5	831 0400	M 12 x 1,5	834 0604	G 1/4"
810 0600	6	7 - 8	9,5	831 0600	M 14 x 1,5	834 0600	G 1/4"
810 0604	4	5 - 6	9,5	831 0600	M 14 x 1,5	834 0600	G 1/4"
810 0804	4	5 - 6	11,5	831 0800	M 16 x 1,5	834 0800	G 3/8"
810 0806	6	7 - 8	11,5	831 0800	M 16 x 1,5	834 0800	G 3/8"
810 0800	8	9 - 10	11,5	831 0800	M 16 x 1,5	834 0800	G 3/8"
810 1000	10	11 - 12	13,5	831 1000	M 18 x 1,5	834 1310	G 1/2"
810 1008	8	9 - 10	13,5	831 1000	M 18 x 1,5	834 1310	G 1/2"
810 1300	13	14 - 15	17,0	831 1300	M 22 x 1,5	---	---
810 1310	10	11 - 12	17,0	831 1300	M 22 x 1,5	---	---
814 1300	13	14 - 15	17,0	---	---	834 1300	G 1/2"
810 1600	16	17 - 18	20,0	831 1600	M 26 x 1,5	834 2016	G 3/4"
810 2000	20	21 - 22	24,0	830 2000	M 30 x 1,5	834 2520	G 1"
811 2000	20	21 - 22	24,0	831 2000	M 30 x 2	---	---
810 2500	25	24 - 25	31,0	830 2500	M 38 x 1,5	---	---



## Schlauchnippel aus Edelstahl mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863

Typ	NW	Schlauch Ø	Bund Ø hinter Dichtkegel	passende Überwurfmutter	Gewinde
1.4301		innen			
810 0400 ES	4	5 - 6	7,4	831 0400 ES	M 12 x 1,5
810 0600 ES	6	7 - 8	9,4	831 0600 ES	M 14 x 1,5
810 0604 ES	4	5 - 6	9,4	831 0600 ES	M 14 x 1,5
810 0800 ES	8	9 - 10	11,5	831 0800 ES	M 16 x 1,5
810 1000 ES	10	11 - 12	13,4	831 1000 ES	M 18 x 1,5
810 1300 ES	12	14 - 15	17,0	831 1300 ES	M 22 x 1,5
810 1310 ES	10	11 - 12	17,0	831 1300 ES	M 22 x 1,5



## Außengewinde Schlauchnippel (metrisch) 60° Innenkonus

DIN 3863

Typ	NW	Schlauch Ø	Gewinde	Schlüsselweite
Stahl verzinkt		innen		
850 0300	3	4 - 5	M 10 x 1	11
850 0400	4	5 - 6	M 12 x 1,5	12
850 0600	6	7 - 8	M 14 x 1,5	14
850 0800	8	9 - 10	M 16 x 1,5	17
850 1000	10	11 - 12	M 18 x 1,5	19
850 1300	13	14 - 15	M 22 x 1,5	22
850 1600	16	17 - 18	M 26 x 1,5	27
850 2000	20	21 - 22	M 30 x 1,5	30



## Außengewinde Schlauchnippel (zöllig) 60° Innenkonus

DIN 3863

Typ	NW	Schlauch Ø	Gewinde	Schlüsselweite
Stahl verzinkt		innen		
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	Gewinde	Schlüsselweite
Stahl verzinkt		innen		
853 1300	13	14 - 15	M 22 x 1,5	22
853 1613	13	14 - 15	M 26 x 1,5	27
853 1600	16	17 - 18	M 26 x 1,5	27



## Schlauchnippel mit Einschraubzapfen (mit Dichtkante)

Typ	NW	Schlauch Ø	Gewinde	Schlüsselweite
Stahl verzinkt		innen		
857 0810	10	11 - 12	M 16 x 1,5	22
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

