Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

Schlauchnippel mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite 398



Niederdruckpresse für Silberund Kraftstoffschläuche auf Seite 959



Тур		Schlauch Ø	Bund Ø hinter	passende		passende	
Stahl verzinkt	NW	innen	Dichtkegel	Überwurfmutter	Gewinde	Überwurfmutter	Gewinde
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

Тур 1. 430 1		NW		uch Ø Bund Ø Dichtkeg	
810 04	100 ES	4	5 - 6	5 7,4	831 040
810 06	00 ES	6	7 - 8	9,4	831 060
810 06	04 ES	4	5 - 6	5 9,4	831 060
810 08	300 ES	8	9 -	11,5	831 080
810 10	000 ES	10	11 -	12 13,4	831 100
810 13	300 ES	12	14 -	17,0	831 130
810 13	310 ES	10	11 -	17,0	831 130





Außengewinde Schlauchnippel (metrisch) 60° Innenkonus

DIN 3863

NW 3 4	innen 4 - 5 5 - 6	Gewinde M 10 x 1 M 12 x 1,5	weite 11 12
3 4 6	5 - 6	M 12 x 1,5	11 12
4			12
6	7 0		
0	/ - 0	M 14 x 1,5	14
8	9 - 10	M 16 x 1,5	17
10	11 - 12	M 18 x 1,5	19
13	14 - 15	M 22 x 1,5	22
16	17 - 18	M 26 x 1,5	27
20	21 - 22	M 30 x 1,5	30
	13 16	10 11 - 12 13 14 - 15 16 17 - 18	8 9-10 M16×1,5 10 11-12 M18×1,5 13 14-15 M22×1,5 16 17-18 M26×1,5



Außengewinde Schlauchnippel (zöllig) 60° Innenkonus

DIN 3863

	Schlauch Ø		Schlüssel-
NW	innen	Gewinde	weite
4	5 - 6	G 1/8"	13
6	7 - 8	G 1/4"	17
8	9 - 10	G 3/8"	19
13	14 - 15	G 1/2"	24
16	17 - 18	G 5/8"	27
20	21 - 22	G 3/4"	30
16	17 - 18	G 3/4"	30
20	21 - 22	G 1"	36
	4 6 8 13 16 20 16	NW innen 4 5 - 6 6 7 - 8 8 9 - 10 13 14 - 15 16 17 - 18 20 21 - 22 16 17 - 18	4 5-6 G 1/8" 6 7-8 G 1/4" 8 9-10 G 3/8" 13 14-15 G 1/2" 16 17-18 G 5/8" 20 21-22 G 3/4" 16 17-18 G 3/4"



Flachdichtende Gewindenippel (metrisch)

für LKW-Kompressoren

ĺ	Typ Stahl verzinkt	Schlauch ∅ Schlüsse				
ı	Stahl verzinkt	NW innen Gewinde weite				
ı	853 1300	13 14 - 15 M 22 x 1,5 27				
ı	853 1613	13 14 - 15 M 26 x 1,5 27				



Schlauchnippel mit Einschraubzapfen (mit Dichtkante)

Тур		Schlauch Ø		Schlüssel-
Stahl verzinkt	NW	innen	Gewinde	weite
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

