Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

Schlauchnippel mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite 398



Niederdruckpresse für Silber und 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 10x1	834 0300	G 1/8"
810 0400	4	5 - 6	7,5	831 0400	M 12x1,5	834 0604	G 1/4"
810 0403	3	4 - 5	7,5	831 0400	M 12x1,5	834 0604	G 1/4"
810 0600	6	7 - 8	9,5	831 0600	M 14x1,5	834 0600	G 1/4"
810 0604	4	5 - 6	9,5	831 0600	M 14x1,5	834 0600	G 1/4"
810 0804	4	5 - 6	11,5	831 0800	M 16x1,5	834 0800	G 3/8"
810 0806	6	7 - 8	11,5	831 0800	M 16x1,5	834 0800	G 3/8"
810 0800	8	9 - 10	11,5	831 0800	M 16x1,5	834 0800	G 3/8"
810 1000	10	11 - 12	13,5	831 1000	M 18x1,5	834 1310	G 1/2"
810 1008	8	9 - 10	13,5	831 1000	M 18x1,5	834 1310	G 1/2"
810 1300	13	14 - 15	17,0	831 1300	M 22x1,5		
810 1310	10	11 - 12	17,0	831 1300	M 22x1,5		
814 1300	13	14 - 15	17,0			834 1300	G 1/2"
810 1600	16	17 - 18	20,0	831 1600	M 26x1,5	834 2016	G 3/4"
810 2000	20	21 - 22	24,0	830 2000	M 30x1,5	834 2520	G 1"
811 2000	20	21 - 22	24,0	831 2000	M 30x2		
810 2500	25	24 - 25	31,0	830 2500	M 38x1,5		

Schlauchnippel aus Edelstahl mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863

Typ 1.4301	Schlauch Ø Bund Ø hin NW innen Dichtkegel	passe Überv
810 0400 ES	4 5 - 6 7,4	831 0
810 0600 ES	6 7 - 8 9,4	831 0
810 0604 ES	4 5 - 6 9,4	831 0
810 0800 ES	8 9-10 11,5	831 0
810 1000 ES	10 11 - 12 13,4	831 1
810 1300 ES	12 14 - 15 17,0	831 1
810 1310 ES	10 11 - 12 17,0	831 1

 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 1300 ES
 M 22x1,5

 831 1300 ES
 M 22x1,5



Außengewinde Schlauchnippel (metrisch) 60° Innenkonus

DIN 3863

	Schlauch Ø		Schlüssel-
NW	innen	Gewinde	weite
3	4 - 5	M 10x1	11
4	5 - 6	M 12x1,5	12
6	7 - 8	M 14x1,5	14
8	9 - 10	M 16x1,5	17
10	11 - 12	M 18x1,5	19
13	14 - 15	M 22x1,5	22
16	17 - 18	M 26x1,5	27
20	21 - 22	M 30x1,5	30
	3 4 6 8 10 13	NW innen 3 4 - 5 4 5 - 6 6 7 - 8 8 9 - 10 10 11 - 12 13 14 - 15 16 17 - 18	3 4-5 M10x1 4 5-6 M12x1,5 6 7-8 M14x1,5 8 9-10 M16x1,5 10 11-12 M18x1,5 13 14-15 M22x1,5 16 17-18 M26x1,5



Außengewinde Schlauchnippel (zöllig) 60° Innenkonus

DIN 3863

Тур	Schlauch Ø			Schlüssel-
Stahl verzinkt	NW	innen	Gewinde	weite
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 Stahl verzinkt		Schlauch Ø Sc			
Stahl verzinkt	NW	innen	Gewinde	weite	
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)

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 Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





