

Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

Schlauchnippel mit Dichtkegel - 60° Konus

DIN 3863 (DIN 7608)

Typ	Stahl verzinkt	DN	Schlauch Ø		Bund Ø hinter Dichtkegel	passende Überwurfmutter		passende Gewinde	
			innen	außen		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 (DIN 7608)

Typ	1.4301	DN	Schlauch Ø		Bund Ø hinter Dichtkegel	passende Überwurfmutter		passende Gewinde	
			innen	außen		Überwurfmutter	Gewinde	Überwurfmutter	Gewinde
810 0400 ES		4	5 - 6	7,4		831 0400 ES	M 12x1,5		
810 0600 ES		6	7 - 8	9,4		831 0600 ES	M 14x1,5		
810 0604 ES		4	5 - 6	9,4		831 0600 ES	M 14x1,5		
810 0800 ES		8	9 - 10	11,5		831 0800 ES	M 16x1,5		
810 1000 ES		10	11 - 12	13,4		831 1000 ES	M 18x1,5		
810 1300 ES		12	14 - 15	17,0		831 1300 ES	M 22x1,5		
810 1310 ES		10	11 - 12	17,0		831 1300 ES	M 22x1,5		



Außengewinde Schlauchnippel (metrisch) 60° Innenkonus

DIN 3863

Typ	Stahl verzinkt	DN	Schlauch Ø		Gewinde	Schlüsselweite
			innen	außen		
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	Stahl verzinkt	DN	Schlauch Ø		Gewinde	Schlüsselweite
			innen	außen		
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 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	DN	Schlauch Ø		Gewinde	Schlüsselweite
			innen	außen		
853 1300		13	14 - 15		M 22x1,5	27
853 1613		13	14 - 15		M 26x1,5	32



Schlauchnippel mit Einschraubzapfen (mit Dichtkante)

DIN 3852

Typ	Stahl verzinkt	DN	Schlauch Ø		Gewinde	Schlüsselweite
			innen	außen		
857 1000		10	11 - 12		M 18x1,5	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.