

Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche



TIPP Für Schneidringmontage!



Außengewinde Schlauchnippel 24° Konus (Schneidringverschr.) ISO 8434-1/DIN 3861

Typ	Stahl verzinkt	DN	Schlauch Ø innen	Gewinde	für Rohr Ø außen	Schlüsselweite
leichte Baureihe						
851 0300		3	4 - 5	M 10x1	5 LL	11
851 0400		4	5 - 6	M 12x1,5	6 L	12
851 0600		6	7 - 8	M 14x1,5	8 L	14
851 0800		8	9 - 10	M 16x1,5	10 L	17
851 1000		10	11 - 12	M 18x1,5	12 L	19
851 1300		13	14 - 15	M 22x1,5	15 L	22
851 1600		16	17 - 18	M 26x1,5	18 L	27
851 1613		13	14 - 15	M 26x1,5	18 L	27
851 2000		20	21 - 22	M 30x2	22 L	32

Schlauchnippel mit Rohrstopfen

Typ	Typ 1.4301	DN	Schlauch Ø innen	Rohr Ø außen	L*
leichte Baureihe					
861 0200	861 0200 ES	2	3 - 4	4	30 (29)
861 0300	---	3	4 - 5	5	30
861 0400	861 0400 ES	4	5 - 6	6	30
861 0600	861 0600 ES	6	7 - 8	8	30
861 0800	861 0800 ES	8	9 - 10	10	30
861 1000	861 1000 ES	10	11 - 12	12	30
861 1300	861 1300 ES	13	14 - 15	15	30 (33)
861 1600	861 1600 ES	16	17 - 18	18	30 (39)
861 2000	---	20	21 - 22	22	30
861 2520	---	20	21 - 22	28	36
schwere Baureihe					
862 0400	---	4	5 - 6	8	23
862 0600	---	6	7 - 8	10	24
862 0800	---	8	9 - 10	12	25
862 1300	---	13	14 - 15	16	30

* Werte in Klammern für Typ 1.4301



leichte Baureihe



schwere Baureihe

Schlauchnippel mit Rohrstopfen, 45° gebogen

Typ	Typ 1.4301	DN	Schlauch Ø innen	Rohr Ø außen
leichte Baureihe				
861 45 0200	---	2	3 - 4	4
861 45 0300	---	3	4 - 5	5
861 45 0400	861 45 0400 ES	4	5 - 6	6
861 45 0600	861 45 0600 ES	6	7 - 8	8
861 45 0800	861 45 0800 ES	8	9 - 10	10
861 45 1000	861 45 1000 ES	10	11 - 12	12
861 45 1300	861 45 1300 ES	13	14 - 15	15
861 45 1600	861 45 1600 ES	16	17 - 18	18
861 45 2000	---	20	21 - 22	22



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite 398

Schlauchnippel mit Rohrstopfen, 90° gebogen

Typ	Typ 1.4301	DN	Schlauch Ø innen	Rohr Ø außen
leichte Baureihe				
861 90 0200	---	2	3 - 4	4
861 90 0300	---	3	4 - 5	5
861 90 0400	861 90 0400 ES	4	5 - 6	6
861 90 0600	861 90 0600 ES	6	7 - 8	8
861 90 0800	861 90 0800 ES	8	9 - 10	10
861 90 1000	861 90 1000 ES	10	11 - 12	12
861 90 1300	861 90 1300 ES	13	14 - 15	15
861 90 1600	861 90 1600 ES	16	17 - 18	18
861 90 2000	---	20	21 - 22	22



Niederdruckpresse für Silber- und Kraftstoffschläuche auf Seite 959

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.