## Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche







Außengewin	de Schlauchnippel 24° Konus (Schneidringverschr	onus (Schneidringverschraubung) ISO 8434-1		
Тур	Schlauch Ø		für Rohr Ø	Schlüssel-
Stahl verzinkt	NW innen Ge	ewinde	außen	weite
leichte Baureihe				
851 0300	3 4-5 M	10 x 1	5 L	11
851 0400	4 5-6 M	12 x 1,5	6 L	12
851 0600	6 7-8 M	14 x 1,5	8 L	14
851 0800	8 9 - 10 M	16 x 1,5	10 L	17
851 1000	10 11 - 12 M	18 x 1,5	12 L	19
851 1300	13 14 - 15 M	22 x 1,5	15 L	22
851 1600	16 17 - 18 M	26 x 1,5	18 L	27
851 1613	13 14 - 15 M	26 x 1,5	18 L	27
051 0000	00 01 00 11	00 0	00.1	00





Schlauchnip	Schlauchnippel mit Rohrstutzen				
Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4301	NW	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
chwere Baureih	ie				
862 0400		4	5 - 6	8	23
862 0600		6	7 - 8	10	24
862 0800		8	9 - 10	12	25
862 1300		1.3	14 - 15	16	30

<sup>\*</sup> Werte in Klammern für Typ 1.4301



Schlauchnipp	el mit Rohrstu	en, 45° gebogen			
Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4301	NW	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	

Niederdruckpresse für Silber- und Kraftstoffschläuche auf Seite 959

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4301	NW	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