## Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffschläuche

DIN 7643 Ausführung A

DIN 7643 Ausführung A

# Gerade Schlauchverbinder

Тур		Schlauch Ø	Schlauch Ø
Stahl verzinkt	NW	innen (1)	innen (2)
828 0303	3	4 - 5	4 - 5
828 0404	4	5 - 6	5 - 6
828 0604	6/4	7 - 8	5 - 6
828 0606	6	7 - 8	7 - 8
828 0806	8/6	9 - 10	7 - 8
828 0808	8	9 - 10	9 - 10
828 1006	10/6	11 - 12	7 - 8
828 1008	10/8	11 - 12	9 - 10
828 1010	10	11 - 12	11 - 12
828 1310	13/10	14 - 15	11 - 12



### T-Schlauchverbinder

Тур		Schlauch Ø	Schlauch Ø
Stahl verzinkt	NW	innen (1)	innen (2)
828 030303	3	4 - 5	4 - 5
828 040404	4	5 - 6	5 - 6
828 060306	6/3	7 - 8	4 - 5
828 060606	6	7 - 8	7 - 8
828 080608	8/6	9 - 10	7 - 8
828 080808	8	9 - 10	9 - 10



#### Hohlschrauben 1-fach (metrisch)

Тур		passend für		
Stahl verzinkt	Gewinde	Ø Ring	L	SW
891 0300	M 8x1	8	17	12
891 0400	M 10x1	10	19	14
891 0600	M 12x1,5	12	24	17
891 0800	M 14x1,5	14	26	19
891 1000	M 16x1,5	16	28	22
891 1300	M 18x1,5	18	32	24
891 1600	M 22x1,5	22	39	27
891 2000	M 26x1,5	26	45	32
891 2500	M 30x1,5	30	51	36



#### Hohlschrauben 1-fach (zöllig)

Тур		passend für		
Stahl verzinkt	Gewinde	Ø Ring	L	SW
894 0304	G 1/8"	10,0	19	14
894 0800	G 1/4"	14,0	25	19
894 1000	G <sup>3</sup> /8"	16,7	28	22
894 1300	G 1/2"	21,0	39	27



#### Hohlschrauben 2-fach (metrisch)

Тур		passend f	ür	
Stahl verzinkt	Gewinde	Ø Ring	L	SW
892 0300	M 8x1	8	27	12
892 0400	M 10x1	10	30	14
892 0600	M 12x1,5	12	38	17
892 0800	M 14x1,5	14	42	19
892 1000	M 16x1,5	16	46	22
892 1300	M 18x1,5	18	54	24



#### Gewinde Ringstücke, 60° Innenkonus (metrisch)

Тур	Gewinde		für
Stahl verzinkt	am Stutzen	Ø Ring	Gewinde
888 0351	M 10x1	8	M 8x1
888 0400	M 12x1,5	10	M 10x1
888 0600	M 14x1,5	12	M 12x1,5
888 0800	M 16x1,5	14	M 14x1,5
888 1000	M 18x1,5	16	M 16x1,5
888 1300	M 22x1,5	18	M 18x1,5





HydraulikFilter finden Sie in
unserem Online-Shop



Pneumatik-,Hydraulik-& Kompressoren-Öl auf Seite 1048



Niederdruckpresse für Silberund Kraftstoffschläuche auf Seite 959

**DIN 7621** 



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite 398

lle 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.





