

Öl- und Kraftstoffschläuche

Gerade Schlauchverbinder

Typ		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

Typ		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)

DIN 7643 Ausführung A

Typ		Gewinde	L	SW
Stahl verzinkt				
891 0300		M 8 x 1	17	12
891 0400		M 10 x 1	19	14
891 0600		M 12 x 1,5	24	17
891 0800		M 14 x 1,5	26	19
891 1000		M 16 x 1,5	28	22
891 1300		M 18 x 1,5	32	24
891 1600		M 22 x 1,5	39	27
891 2000		M 26 x 1,5	45	32
891 2500		M 30 x 1,5	51	36



Hohlschrauben 1-fach (zöllig)

DIN 7643 Ausführung A

Typ		Gewinde	L	SW
Stahl verzinkt				
894 0304		G 1/8"	19	14
894 0800		G 1/4"	25	19
894 1000		G 3/8"	28	22
894 1300		G 1/2"	39	27



Hohlschrauben 2-fach (metrisch)

Typ		Gewinde	L	SW
Stahl verzinkt				
892 0300		M 8 x 1	27	12
892 0400		M 10 x 1	30	14
892 0600		M 12 x 1,5	38	17
892 0800		M 14 x 1,5	42	19
892 1000		M 16 x 1,5	46	22
892 1300		M 18 x 1,5	54	24



Gewinde Ringstücke, 60° Innenkonus (metrisch)

DIN 7621

Typ		Gewinde	Ø Ring	für
Stahl verzinkt		am Stutzen		Gewinde
888 0351		M 10 x 1	8	M 8 x 1
888 0400		M 12 x 1,5	10	M 10 x 1
888 0600		M 14 x 1,5	12	M 12 x 1,5
888 0800		M 16 x 1,5	14	M 14 x 1,5
888 1008		M 16 x 1,5	16	M 16 x 1,5
888 1000		M 18 x 1,5	16	M 16 x 1,5
888 1300		M 22 x 1,5	18	M 18 x 1,5



Schlauchschnellen
ab Seite 350



PE-Kanister
ab Seite 1028



Ölbindemittel &
Ölbindetücher
ab Seite 938



Alu- und
Kupferringe
ab Seite 910

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.