

Öl- und Kraftstoffschläuche



TIPP

Für Schneidringmontage!



Außengewinde Schlauchnippel 24° Konus (Schneidringverschraubung) **DIN 2353**

Typ	NW	Schlauch Ø innen	Gewinde	für Rohr Ø außen	Schlüsselweite
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
851 2000	20	21 - 22	M 30 x 2	22 L	32
schwere Baureihe					
852 0400	4	5 - 6	M 16 x 1,5	8 S	17
852 0600	6	7 - 8	M 18 x 1,5	10 S	19
852 0800	8	9 - 10	M 20 x 1,5	12 S	22
852 1000	10	11 - 12	M 22 x 1,5	14 S	24
852 1300	13	14 - 15	M 24 x 1,5	16 S	24
852 1600	16	17 - 18	M 30 x 2	20 S	32
852 2000	20	21 - 22	M 36 x 2	25 S	41

Schlauchnippel mit Rohrstützen

Typ	NW	Schlauch Ø innen	Rohr Ø außen	L
leichte Baureihe				
861 0200	2	3 - 4	4	30
861 0300	3	4 - 5	5	30
861 0400	4	5 - 6	6	30
861 0600	6	7 - 8	8	30
861 0800	8	9 - 10	10	30
861 1000	10	11 - 12	12	30
861 1300	13	14 - 15	15	30
861 1600	16	17 - 18	18	30
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
862 1600	16	17 - 18	20	32
862 2000	20	21 - 22	25	34
862 2520	20	21 - 22	30	36

4

Typ leichte Baureihe

Typ schwere Baureihe

Schlauchnippel mit Rohrstützen, 45° gebogen

Typ	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	4	5 - 6	6
861 45 0600	6	7 - 8	8
861 45 0800	8	9 - 10	10
861 45 1000	10	11 - 12	12
861 45 1300	13	14 - 15	15
861 45 1600	16	17 - 18	18
861 45 2000	20	21 - 22	22

Schlauchnippel mit Rohrstützen, 90° gebogen

Typ	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	4	5 - 6	6
861 90 0600	6	7 - 8	8
861 90 0800	8	9 - 10	10
861 90 1000	10	11 - 12	12
861 90 1300	13	14 - 15	15
861 90 1600	16	17 - 18	18
861 90 2000	20	21 - 22	22

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.