

**W4**

# Schneckengewinde- schellen ASFA-L 9mm

**DIN: 3017 leichte Ausführung**

## Asfa-L W4 Schneckengewindeschelle (9 mm bandbreite)

Information	Ø Spannbereich mm	Artikelnummer W4	L max.	s ± 0,05	h max.	a ± 0,3 ± 0,2	b max.	Max. Wert* Anzugsdrehmoment Nm	Max. Wert* Druckbelastung (Bar)	VPE	Verpackung
Dank der einmaligen Gehäuse- konstruktion besitzt die ASFA-L W4 Schlauchschelle exzellente technische Eigenschaften bei gleichzeitiger kompakter Bauform. Kalt geprägtes Band auf der Außenseite und die glatte Band- innenseite sowie die abgerundeten Kanten vermeiden jegliche Schlauchbeschädigung. Die ASFA-L W4 Schlauch- schelle entspricht der DIN 3017 Norm ebenso der RoHs Verordnung EU 20032/95/EC vom 1. Juli 2006. Durch die Verwendung von Edelstahl AISI-304 für die Herstellung der Schellen ist ein hoher Korrosionsschutz gewährleistet. Hervorragend geeignet für den Einsatz im Marinebereich.	8-12	03014000	18,0	0,6	9,5	7,5	11,5	1,5	40	200	800
	8-16	03014019	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	12-22	03014027	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	16-27	03014035	23,6	0,7	10	9	14	3,5	42	200	800
	20-32	03014043	23,6	0,7	10	9	14	3,5	36	200	800
	25-40	03014051	25,6	0,7	10	9	14	4,0	32	100	800
	30-45	03014060	25,6	0,7	10	9	14	4,0	28	100	800
	32-50	03014078	25,6	0,7	10	9	14	4,0	24	100	800
	40-60	03014086	25,6	0,7	10	9	14	4,0	19	100	400
	50-70	03014094	29,6	0,7	10	9	14	4,0	17	100	100
	60-80	03014107	29,6	0,7	10	9	14	4,0	15	100	100
	70-90	03014115	29,6	0,7	10	9	14	4,0	13	50	400
	80-100	03014123	29,6	0,7	10	9	14	4,0	11	50	400
	90-110	03014140	29,6	0,7	10	9	14	4,0	10	25	200
	110-130	03014166	29,6	0,7	10	9	14	4,0	8	25	25
	120-140	03014174	29,6	0,7	10	9	14	4,0	7	25	25
130-150	03014182	29,6	0,7	10	9	14	4,0	6	25	25	
140-160	03014190	29,6	0,7	10	9	14	4,0	5	25	25	

\* Die maximal Werte sind abhängig von der Schlauchsorte und den restlichen Verbindungselementen.

weltweit patentiert

### W4 Material

#### Schraube:

Edelstahl  
AISI-304 Cu

#### Band und Gehäuse:

Edelstahl  
X5CrNi1810  
(DIN 1.4301)  
(AISI-304)

