

W2

Schneckengewinde- schellen ASFA-S 12mm

**DIN: 3017 robuste Ausführung**

Asfa-S W2 Schneckengewindeschelle (12 mm Bandbreite)

Information	Ø Spannbereich mm	Artikelnummer W2	L	s +0,10	h	a ± 0,4 0,2	b max.	Max. Wert* Anzugsdrehmoment Nm	Max. Wert* Druckbelastung (Bar)	VPE	Verpackung
Die ASFA-S W2 Schlauchschelle vereint eine innovative Gehäusekonstruktion zur Aufnahme hoher Momente und ein robustes Band, was zusammen eine hochleistungsstarke Schlauchschelle erzeugt. Kalt geprägtes Band auf der Außenseite und die glatte Bandinnenseite sowie die abgerundeten Kanten vermeiden jegliche Schlauchbeschädigung. Die ASFA-L W2 Schlauchschelle entspricht der DIN 3017 Norm ebenso der RoHS Verordnung EU 20032/95/EC vom 1. Juli 2006. Die Schelle eignet sich hervorragend für die Lebensmittelindustrie, Petrochemie- und Maritimebereiche, durch die spezielle Rostbeständigkeit durch die Verwendung von Edelstahl AISI-430 bei der Produktion.	16-27	03017017	29,6	0,8	11	12,2	18	4,2	45	50	400
	20-32	03017025	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	45	50	400
	25-40	03017033	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	40	50	400
	30-45	03017009	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	35	50	400
	32-50	03017041	29,6	0,8	11	12,2	18	6,0	35	50	400
	40-60	03017050	29,6	0,8	11	12,2	18	6,0	30	50	400
	50-70	03017068	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	25	50	400
	60-80	03017076	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	20	50	50
	70-90	03017084	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	17	50	50
	80-100	03017092	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	14	25	200
	90-110	03017105	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	12	25	200
	100-120	03017113	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	10	25	200
	110-130	03017121	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	8	25	25
	120-140	03017130	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	7	25	25
	130-150	03017148	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	6	25	25
	140-160	03017156	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	5	25	25
	150-170	03017164	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	4	25	25
	160-180	03017172	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	3	25	25
	170-190	03017180	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	2	10	10
	180-200	03017199	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	2	10	10
190-210	03017201	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,8	10	10	
200-220	03017210	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,8	10	10	
210-230	03017228	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,6	10	10	
220-240	03017236	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,6	10	10	

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

weltweit patentiert

W2 Material

Schraube:

Stahl Qst 36-3
(DIN 1.0213)

Band und Gehäuse:

Edelstahl X6Cr17
(DIN 1.4016) (AISI-430)

