

W2

12mm S-band Worm-drive Hose clip

**DIN: 3017 Heavy series**

Asfa-S W2 Hose Clip (12 mm bandwidth)

Information

	Ø Application mm	Reference W2	L	s +0,10	h	a ± 0,4 0,2	b max.	Max. Values* Torque (Nm)	Max. Values* Pressure (Bars)	Box Quantity	Packing
The ASFA-S W2 hose clip combines an innovative housing and a sturdy 12mm band which together make this a high performance hose clip. The cold-formed stamped band thread, smoothed on the underside, combined with beveled band-edges protects the hose from any damage. The AISI-430 Stainless steel finish of the band and housing make this a very attractive clip.	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
	The ASFA-S W2 hose clip complies fully with the DIN 3017 norm and also with the RoHs directive EU 20032/95/EC dated 1st July 2006. This clip is ideally for use in automotive applications, in agriculture and in fluid transfer applications.	140-160	03017156	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	5	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	

*The maximum application pressure can vary depending on the type of hose used and the geometry of the coupling.

Patented Worldwide

W2 Materials

Screw:

Qst 36-3 Mild steel
(DIN 1.0213)
Silver-white Cr3 Zinc-Plated

Band and Housing:

X6Cr17 Stainless steel
(DIN 1.4016) (AISI-430)

