

12mm S-band Worm-drive Hose clip W4



DIN: 3017 Heavy series



Asfa-S W4 Hose Clip (12 mm bandwidth)

Information	Ø Application mm	Reference W4	L	s +0,5	h	a ±0,4 0,2	b max.	Max. Values* Torque (Nm)	Max. Values* Pressure (Bars)	Box Quantity	Packing
The ASFA-S W4 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 ASFA-S W4 hose clip complies fully with the DIN 3017 norm and also with the RoHs directive EU 20032/95/EC dated 1st July 2006.	16-27	03014730	29,6	0,8	11	12,2	18	4,6	45	50	400
	20-32	03014510	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	45	50	400
	25-40	03014529	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	40	50	400
	30-45	03014748	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	35	50	400
	32-50	03014537	29,6	0,8	11	12,2	18	6,5	35	50	400
	40-60	03014545	29,6	0,8	11	12,2	18	6,5	30	50	400
	50-70	03014553	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	25	50	400
	60-80	03014561	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	20	50	50
	70-90	03014570	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	17	50	50
	80-100	03014588	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	14	25	200
	90-110	03014596	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	12	25	200
	100-120	03014609	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	10	25	200
	110-130	03014617	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	8	25	25
	120-140	03014625	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	7	25	25
	130-150	03014633	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	6	25	25
	140-160	03014641	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	5	25	25
	150-170	03014650	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	4	25	25
160-180	03014668	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	3	25	25	
170-190	03014676	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	2	10	10	
180-200	03014684	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	2	10	10	
190-210	03014692	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,8	10	10	
200-220	03014705	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,8	10	10	
210-230	03014713	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,6	10	10	
220-240	03014721	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	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

Materials W4

Screw:
AISI-304 Cu
Stainless steel (A2)

Band and Housing:
X5CrNi1810
Stainless steel
(DIN 1.4301)
(AISI-304) (A2)

