



**W1**

**Sin-fin "L"**



**DIN: 3017 Serie Ligera**

**Abrazadera Asfa-L W1 (9 mm banda)**

**Información**

Gracias al exclusivo diseño de la cabeza nos encontramos delante de una abrazadera de alto rendimiento y a la vez muy compacta. Su cinta no perforada con el interior totalmente liso y junto con sus cantos redondeados evita cualquier deterioro en la manguera. Cumple holgadamente con la normativa DIN 3017 y también con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1 de julio de 2006. Especialmente indicada para aplicaciones industriales.

Ø Aplicación mm	Referencia W1	L max.	s + 0,1 0	h max.	a + 0,3 - 0,2	b max.	Valores max.* Par Nm	Valores max.* Pres. Bar	Unidades Envase	Unidades Embalaje
8-16	03008753	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
12-22	03008761	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
16-27	03008770	23,6	0,7	10	9	14	3,5	42	200	800
20-32	03008788	23,6	0,7	10	9	14	3,5	36	200	800
25-40	03008796	25,6	0,7	10	9	14	4,0	32	100	800
30-45	03008809	25,6	0,7	10	9	14	4,0	28	100	800
32-50	03008817	25,6	0,7	10	9	14	4,0	24	100	800
40-60	03008825	25,6	0,7	10	9	14	4,0	19	100	400
50-70	03008833	29,6	0,7	10	9	14	4,0	17	100	100
60-80	03008841	29,6	0,7	10	9	14	4,0	15	100	100
70-90	03008850	29,6	0,7	10	9	14	4,0	13	50	400
80-100	03008868	29,6	0,7	10	9	14	4,0	11	50	400
90-110	03008876	29,6	0,7	10	9	14	4,0	10	25	200
100-120	03008884	29,6	0,7	10	9	14	4,0	9	25	200
110-130	03008892	29,6	0,7	10	9	14	4,0	8	25	25
120-140	03008905	29,6	0,7	10	9	14	4,0	7	25	25
130-150	03008913	29,6	0,7	10	9	14	4,0	6	25	25
140-160	03008921	29,6	0,7	10	9	14	4,0	5	25	25

\* La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del record.

**Patentado mundialmente.**

**W1 Materiales**

**Tornillo:**

Acero Qst 36-3  
 (DIN 1.0213)  
 Cincado gris plata

**Cinta y cabeza:**

Acero galvanizado  
 S/EN 10292  
 (DIN 1.0935)

