

L'évolution du collier ASFA de 12 mm aboutit dans cette version, où nous soulignons des aspects notables comme le déplacement de la bande par rapport à l'axe qui confère une considérable réduction du déplacement latéral de la bande lors de sa sortie.

Grâce à la conception de son logement, son système de fermeture et logement de la vis, nous réussissons une augmentation de sa performance avec un même couple de serrage.

Spécialement conçu pour des applications industrielles.

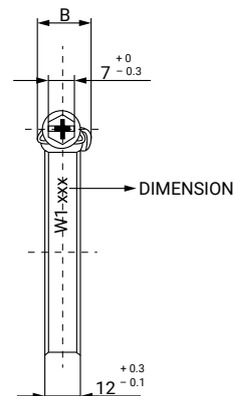
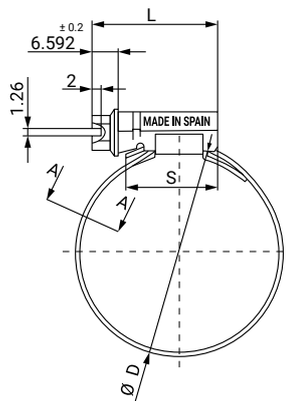
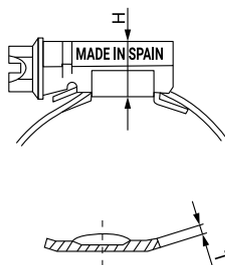
DIN 3017. Accomplissant la norme EU 2002/95/EC du 1er Juillet 2006.

**MATÉRIEL:** Bande et legement: W1  
Acier galvanisé DIN 1.0935  
Vis: Acier  $\varnothing$ st 36-3  
DIN 1.0214

**FINITION:** Vis: Zingué Cr3  
**RÉSISTANCE À LA CORROSION** 144 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

\* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

Ø Diamètre mm	Référence	L +1-0.5	T ±0.1	H Max.	B Max.	S Min.	Max. Pression Bar	Boîtage	Emballage
16-27	03009001	29,6	0,85	11	16,7	19,5	45	50	400
20-32	03009002	29,6	0,85	11	16,7	19,5	45	50	400
25-40	03009003	29,6	0,85	11	16,7	19,5	40	50	400
30-45	03009004	29,6	0,85	11	16,7	19,5	35	50	400
32-50	03009005	29,6	0,85	11	16,7	19,5	35	50	200
40-60	03009006	29,6	0,85	11	16,7	19,5	30	50	400
50-70	03009007	29,6	0,85	11	16,7	19,5	25	50	400
60-80	03009008	29,6	0,85	11	16,7	19,5	20	50	50
70-90	03009009	29,6	0,85	11	16,7	19,5	17	50	50
80-100	03009010	29,6	0,85	11	16,7	19,5	14	25	200
90-110	03009011	29,6	0,85	11	16,7	19,5	12	25	200
100-120	03009012	29,6	0,85	11	16,7	19,5	10	25	200



Ø Diamètre mm	Référence	L +1-0.5	T ±0.1	H Max.	B Max.	S Min.	Max. Pression Bar	Boitage	Emballage
110-130	03009013	29,6	0,85	11	16,7	19,5	8	25	25
120-140	03009014	29,6	0,85	11	16,7	19,5	7	25	25
130-150	03009015	31,6	0,85	11	16,7	21,5	6	25	25
140-160	03009016	31,6	0,85	11	16,7	21,5	5	25	25
150-170	03009017	31,6	0,85	11	16,7	21,5	4	25	25
160-180	03009018	31,6	0,85	11	16,7	21,5	3	25	25
170-190	03009019	31,6	0,85	11	16,7	21,5	2	10	10
180-200	03009020	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
190-210	03009021	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
200-220	03009022	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
210-230	03009023	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
220-240	03009024	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
230-250	03009025	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
240-260	03009029	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
250-270	03009030	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
260-280	03009031	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
270-290	03009032	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
280-300	03009033	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
290-310	03009034	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10