

Dument conçue pour une précise union entre tube et collier. Cela ce doit au réduit rang d'application de chaque mesure, qui fait que le diamètre du collier soit presque invariable avant et après de sa pose. Pas besoin de trop serrer pour obtenir le couple de serrage optimal. Sa conception nous permet de l'utiliser dans des fixations de tubes à noyau métallique et plastique. Spécialement utilisée dans plusieurs secteurs, depuis la fabrication de machines médicales jusqu'à l'industrie automotive et moto.

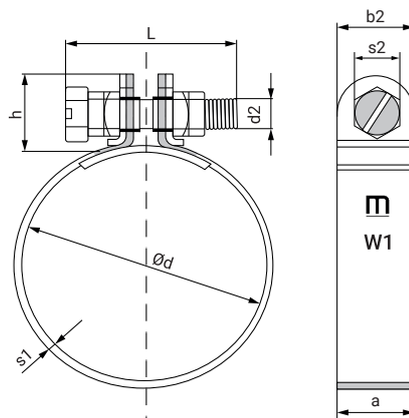
MATÉRIEL: Acier doux W1 DIN 1.0935

Grade de vis 6.6

FINITION: Zingué Cr3

RÉSISTANCE À LA CORROSION: 72 heures on brouillard salin ASTM B-117

Dénomination	Ø d Application	Référence	a	L Max.	d2	b2	S1 +0.2-0.1	h	S2	Boitage	Emballage
ADF10/9	10	03032010	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	500
ADF11/9	11	03032029	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	2.000
ADF12/9	12	03032037	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	500
ADF13/9	13	03032045	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	2.000
ADF14/9	14	03032053	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	500
ADF15/9	15	03032061	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	500
ADF16/9	16	03032070	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	2.000
ADF17/9	17	03032088	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	2.000
ADF18/9	18	03032096	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	500
ADF19/9	19	03032109	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	250	1.000
ADF20/9	20	03032117	9	31	M4	10,5	0,4	11,0	-	500	500
ADF21/12	21	03032740	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	250	1.000
ADF22/12	22	03032758	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	200	800
ADF23/12	23	03032766	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	250	250
ADF24/12	24	03032774	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	200	800
ADF25/12	25	03032782	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	200	800



Dénomination	Ø d Application	Référence	a	L Max.	d2	b2	S1 +0.2-0.1	h	S2	Boîtage	Emballage
ADF26/12	26	03032790	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	200	800
ADF27/12	27	03032803	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	200	200
ADF28/12	28	03032811	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	250	250
ADF29/12	29	03032820	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	100	400
ADF30/12	30	03032838	12	35	M5	14,0	0,5	13,5	8	100	400
ADF21/15	21	03033347	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	250	250
ADF23/15	23	03033363	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	250	250
ADF25/15	25	03033380	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	250	250
ADF26/15	26	03033398	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	250	250
ADF31/15	31	03033443	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	400
ADF32/15	32	03033451	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	400
ADF33/15	33	03033460	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	400
ADF34/15	34	03033478	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	400
ADF35/15	35	03033486	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	400
ADF36/15	36	03033494	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	100
ADF44/15	44	03033574	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	100
ADF46/15	46	03033590	15	40	M6	17,0	0,6	17,0	10	100	100