



W1

Abrazadera diámetro fijo

Especialmente diseñada para una unión exacta entre tubo y abrazadera. Ello es debido a que el rango de aplicación de cada medida es muy reducido, por lo que el diámetro de la abrazadera antes de ser aplicada y una vez aplicada apenas tiene variación. El atornillado a realizar para conseguir el apriete necesario es mínimo.

Su diseño permite ser utilizada en la fijación de mangueras con núcleos metálicos y de plástico.

Es especialmente utilizada en varios sectores, desde la fabricación de maquinaria médica hasta la industria del automóvil y motocicletas. DIN3017-2

** Posibilidad de fabricación hasta \varnothing 120 y con ancho de banda de 20 mm.*

ØAplicación											
d	Denominación	Referencia	a	L máx.	d2	b2	s1 +0,2-0,1	h	s2	Envase	Embalaje
10	ADF10/9	0303201-0	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	2.000
11	ADF11/9	0303202-9	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	500
12	ADF12/9	0303203-7	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	2.000
13	ADF13/9	0303204-5	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	500
14	ADF14/9	0303205-3	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	500
15	ADF15/9	0303206-1	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	2.000
16	ADF16/9	0303207-0	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	1.000
17	ADF17/9	0303208-8	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	500	500
18	ADF18/9	0303209-6	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	250	1.000
19	ADF19/9	0303210-9	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	250	1.000
20	ADF20/9	0303211-7	9	31	M.4	10,5	0,4	11	Iso 1207(-)	250	1.000
21	ADF21/12	0303274-0	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	250	1.000
22	ADF22/12	0303275-8	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	200	800
23	ADF23/12	0303276-6	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	250	250
24	ADF24/12	0303277-4	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	200	800
25	ADF25/12	0303278-2	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	200	800
26	ADF26/12	0303279-0	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	200	800
27	ADF27/12	0303280-3	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	200	200
28	ADF28/12	0303281-1	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	250	250
29	ADF29/12	0303282-0	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	100	400
30	ADF30/12	0303283-8	12	35	M.5	14	0,5	13,5	Din 931(8)	100	400
21	ADF 21/15	0303334-7	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	250	250
23	ADF 23/15	0303336-3	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	250	250
25	ADF 25/15	0303338-0	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	250	250
26	ADF 26/15	0303339-8	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	250	250
31	ADF31/15	0303344-3	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	400
32	ADF32/15	0303345-1	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	400
33	ADF33/15	0303346-0	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	400
34	ADF34/15	0303347-8	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	400
35	ADF35/15	0303348-6	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	400
36	ADF36/15	0303349-4	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	100
44	ADF 44/15	0303357-4	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	100
46	ADF 46/15	0303359-0	15	40	M.6	17	0,6	17	Din 931 - (10)	100	100

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA: ACERO DIN 1.0935 TORNILLO: CLASE RESISTENCIA 8.8 CINCADO BLANCO Cr3 TUERCA: CLASE RESISTENCIA 6 CINCADO BLANCO Cr3
ACABADO	GALVANIZADO
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)

