

(XX = Ø Application / Aplicación d1)

TECHNICAL INFORMATION / INFORMACIÓN TÉCNICA

1 Band Material: W1 Galvanized Steel DIN 1.0330 or DIN 1.0529 with reinforced screw holes at both ends.
Material Banda: Acero Galvanizado W1 DIN 1.0330 o DIN 1.0529 con agujeros para tornillos reforzados en ambos extremos.

2 Anticorrosion Specification: Salt Spray Test 144 hours according to ASTM B-117 Standard
Resistencia a la corrosión: Test 144 horas de Niebla Salina Acorde con ASTM B-117 Estándar

3 Rubber: EPDM / Temperature Resistance -40°C +120°C
Goma: EPDM / Resistencia a la temperatura -40°C +120°C

4 Application Screw: Metric M6
Tornillo aplicación: Métrico M6

5 L1 Distance: $d1 \pm 2 + 11,2 (+1-0,2)$
Distancia L1: $d1 \pm 2 + 18,7 (\text{Max.})$

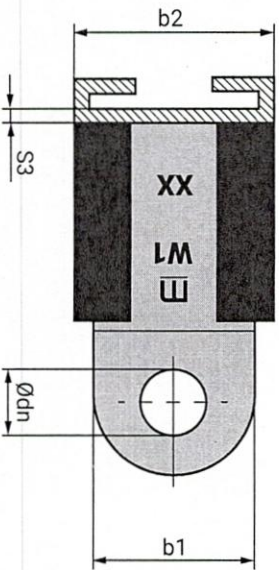
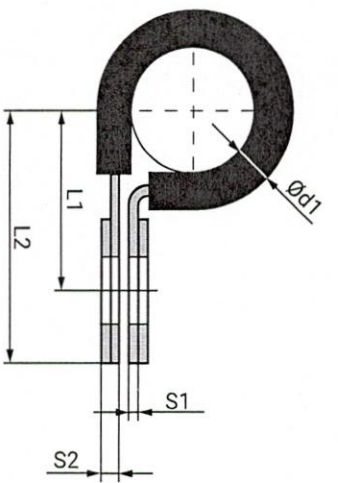
Article Article	Part Number Referencia	Ø d1 Application Aplicación	b1 ±0.3 Band Width Ancho Banda	S1 ±0.2-0.1 Thickness Espesor	S2 ±0.2-0.1 Thickness Espesor	Ø ±0.25-0 Hole An Agujero	S3 ±0.35 Thickness Espesor	B2 ±1.0 Rubber Width Ancho Goma
AGD 5/15	03004556	5	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 6/15	03004664	6	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 7/15	03004672	7	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 8/15	03004680	8	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 9/15	03004699	9	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 10/15	03004701	10	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 11/15	03004710	11	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 12/15	03004728	12	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 13/15	03004736	13	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 14/15	03004744	14	15	0.60	1.60	6.4	1.5	19
AGD 15/15	03004752	15	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 16/15	03004760	16	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 17/15	03004779	17	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 18/15	03004787	18	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 19/15	03004795	19	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 20/15	03004808	20	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 21/15	03004816	21	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 22/15	03004824	22	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 23/15	03004832	23	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 24/15	03004840	24	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 25/15	03004859	25	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 26/15	03004867	26	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 27/15	03004875	27	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 28/15	03004883	28	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 29/15	03004891	29	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 30/15	03004904	30	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 31/15	03004912	31	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 32/15	03004920	32	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 33/15	03004939	33	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 34/15	03004947	34	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 35/15	03004955	35	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 36/15	03004963	36	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 37/15	03004971	37	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 38/15	03004980	38	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 39/15	03004998	39	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 40/15	03005000	40	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 41/15	03005018	41	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 42/15	03005026	42	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 43/15	03005034	43	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 44/15	03005042	44	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 45/15	03005050	45	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 46/15	03005069	46	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19
AGD 47/15	03005077	47	15	0.80	1.80	6.4	1.5	19

M10 INITIAL LEVEL 21/09/2022 NEW FORMAT

LEVEL DESCRIPTION		CUSTOMER		FAMILY	
M10 INITIAL LEVEL 21/09/2022 NEW FORMAT		0300AAAA		0300AAAA	
SHEET A-4		NAME		PART N°	
SCALE		P-CLIP DIN 3016 W1 FORM D 15 mm BAND		0300AAAA	
GENERAL TOL		NOTES		DATE	
DRAW: MWL		APPROVED: JMG		DATE: 21/09/22	
SIGNATURE		DATE			



MIKALOR



(XX = Ø Application / Aplicación d1)

TECHNICAL INFORMATION / INFORMACIÓN TÉCNICA

1 Band Material: W1 Galvanized Steel DIN 1.0330 or DIN 1.0529 with reinforced screw holes at both ends.
Material Banda: Acero Galvanizado W1 DIN 1.0330 o DIN 1.0529 con agujeros para tornillos reforzados en ambos extremos.

2 Anticorrosion Specification: Salt Spray Test 144 hours according to ASTM B-117 Standard
Resistencia a la corrosión: Test 144 horas de Niebla Salina Acorde con ASTM B-117 Estándar

3 Rubber: EPDM / Temperature Resistance -40°C +120°C
Goma: EPDM / Resistencia a la Temperatura -40°C +120°C

4 Application Screw: Metric M6
Tornillo aplicación: Métrico M6

5 L1 Distance: $d1 \pm 2 + 11,2 (+1-0,2)$
Distancia L1: $d1 \pm 2 + 18,7 (\text{Max.})$

Article Artículo	Part Number Referencia	Application Aplicación	Ø d1 Ancho Banda	b1 ±0,3 Band Width	S1 ±0,2-0,1 Thickness Espesor	S2 ±0,2-0,1 Thickness Espesor	Ø ±0,22-0 Hole dn Agujero	S3 ±0,35 Thickness Espesor	B2 ±1,0 Rubber Width Ancho Goma
ACD 48/15	03005093	48	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 50/15	03005106	50	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 51/15	03005114	51	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 52/15	03005122	52	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 53/15	03005130	53	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 54/15	03005149	54	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 55/15	03005157	55	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 56/15	03005165	56	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 57/15	03005173	57	15	0,60	1,60	1,60	6,4	1,5	19
ACD 58/15	03005181	58	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 59/15	03005190	59	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 60/15	03005202	60	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 61/15	03005210	61	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 62/15	03005229	62	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 63/15	03005237	63	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 64/15	03005245	64	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 65/15	03005253	65	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 66/15	03005261	66	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 67/15	03005270	67	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 68/15	03005288	68	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 69/15	03005296	69	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 70/15	03005309	70	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 71/15	03005317	71	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 72/15	03005325	72	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 73/15	03005333	73	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 74/15	03005341	74	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 75/15	03005350	75	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 76/15	03005368	76	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 77/15	03005376	77	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 78/15	03005384	78	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 79/15	03005392	79	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 80/15	03005405	80	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 81/15	03005413	81	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 82/15	03005421	82	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 83/15	03005430	83	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 84/15	03005448	84	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 85/15	03005456	85	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 86/15	03005464	86	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 87/15	03005472	87	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 88/15	03005480	88	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 89/15	03005499	89	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 90/15	03005501	90	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19
ACD 110/15	03007155	110	15	0,80	1,80	1,80	6,4	1,5	19

MID	INITIAL LEVEL 21/09/2022 NEW FORMAT	
LEVEL	DESCRIPTION	
SHEET A-4	CUSTOMER	FAMILY
		NAME
SCALE	NOTES	P-C-CLIP DIN 3016 W1 FORM D 15 mm BAND P-C-CLIP DIN 3016 W1 FORMA D 15 mm BANDA
GENERAL TOL	DATE	21/09/2022