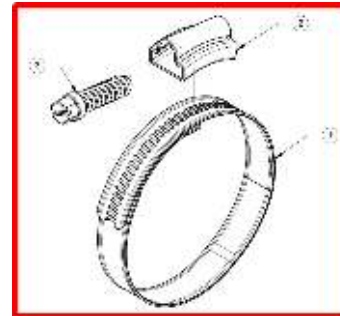




**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO A&G**  
**A&G PRODUCT SPECIFICATION SHEET**

**PARTES DE ABRAZADERA / HOSE CLAMP PARTS**

CATEGORÍA DE PRODUCTO	PRODUCT CATEGORY
TRANSPORTE DE FLUIDOS	FLUID TRANSPORT
USO - APLICACIÓN	USE - APPLICATION
►AUTOMOTRIZ: AGUA (PRESION - CALIENTE) / ACEITE (PRESIÓN - DESFOGUE) ►INDUSTRIAL: TRANSPORTE DE FLUIDOS A PRESIÓN (AIRE, AGUA, ACEITE)	►AUTOMOTIVE: WATER (PRESSURE - HOT WATER) / OIL (PRESSURE - VENTING) ►INDUSTRIAL: HIGH PRESSURE FLUID TRANSPORT (AIR, WATER, OIL).
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	FEATURES AND BENEFITS
<b>BANDA NO PERFORADA</b> (EVITA DAÑO PREMATURO DE MANGUERA)	<b>NON PERFORATED BAND</b> (AVOID PREMATURE HOSE DAMAGE)
<b>RANGO DE SUJECIÓN ESTAMPADO</b> (EVITA CONFUSIONES - SELECCIÓN)	<b>STAMPED CLAMP RANGE</b> (AVOID MISTAKES)
<b>BORDES LAMINADOS</b> (EVITA CORTES Y DAÑOS QUE CAUSEN FALLA EN LA MANGUERA)	<b>ROLLED EDGES</b> (PREVENT CUTS AND DAMAGES CAUSING HOSE FAILURE)
<b>TORNILLO HEXAGONAL Y RANURADO</b> (PERMITE USAR DIFERENTES HERRAMIENTAS PARA LA INSTALACIÓN DE LA ABRAZADERA)	<b>HEX / SLOTTED SCREW</b> (ALLOW USE DIFERENT TOOLS FOR HOSE CLAMP INSTALLATION)



BANDA / BAND	ALOJAMIENTO / HOUSING	TORNILLO / HEX SCREW
1	2	3

**DATOS TÉCNICOS**

**TECHNICAL DATA**

MATERIAL DE FABRICACIÓN (SEGÚN SAE J1508)	BANDA / FLEJE	ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO GRADO 201	MANUFACTURING MATERIAL (ACCORDING TO SAE J1508)	BAND / STRIP	201 GRADE AUSTENITIC STAINLESS STEEL.
	ALOJAMIENTO / CAJA	ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO GRADO 201		HOUSING	201 GRADE AUSTENITIC STAINLESS STEEL.
	TORNILLO	ACERO AISI 1018		SCREW	AISI 1018 STEEL
ANCHOS DE BANDA	9 mm / 12 mm SEGÚN REFERENCIA. (VER TABLA)		BAND WIDTH	0,35 In / 0,47 In ACCORDING TO REFERENCE. (SEE TABLE)	
TORQUE MÁXIMO (VALOR DE TORQUE AL CUAL LA ABRAZADERA DESROLLA DEFORMACIÓN, A TAL GRADO QUE NO PUEDE SER REUTILIZADA)	12,4 N-m APROX.		ULTIMATE TORQUE (TORQUE VALUE AT WHICH THE CLAMP DEVELOPS DEFORMATION TO A DEGREE THAT IT CAN NOT BE REUSED)	110 lb-in APROX.	
TORQUE DE INSTALACIÓN	4,5 N-m		INSTALLATION TORQUE	40 Lb - In	
TORNILLO	TORNILLO SIN FIN CON CUADRANTE HEXAGONAL Y PUNTA MIXTA (PALA Y PHILLIPS)		SCREW	HEXAGONAL HEAD AND MIX SLOT (SHOVEL - PHILLIPS) ENDLESS SCREW.	
RESISTENTE A:	►INTEMPERIE ►OZONO ►REFRIGERANTE - GRASAS		RESISTANT TO:	►OUTDOOR ►OZONE ►COOLANT - GREASE	

**DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS**

REFERENCIA / REFERENCE	ANCHO DE BANDA / BAND WIDTH		ESPESOR / THICKNESS		RANGO DE APLICACIÓN / APPLICATION RANGE		CARA HEX. / HEX. HEAD	
	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In
AINX 9MM-8-12	9	0,35	0,55	0,02	8 - 12	0,31 - 0,47	7	0,28
AINX 9MM 10-16	9	0,35	0,55	0,02	10 - 16	0,39 - 0,63	7	0,28
AINX 9MM 12-20	9	0,35	0,55	0,02	12 - 20	0,47 - 0,79	7	0,28
AINX 12MM 16-27	12	0,47	0,55	0,02	16 - 27	0,63 - 1,06	7	0,28
AINX 12MM 25-40	12	0,47	0,55	0,02	25 - 40	0,98 - 1,57	7	0,28
AINX 12MM 32-50	12	0,47	0,55	0,02	32 - 50	1,26 - 1,97	7	0,28
AINX 12MM 40-60	12	0,47	0,55	0,02	40 - 60	1,57 - 2,36	7	0,28
AINX 12MM 50-70	12	0,47	0,55	0,02	50 - 70	1,97 - 2,76	7	0,28
AINX 12MM 60-80	12	0,47	0,55	0,02	60 - 80	2,36 - 3,15	7	0,28