



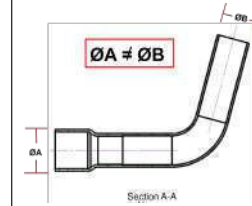
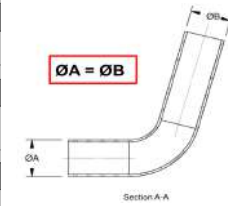
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO A&G
A&G PRODUCT SPECIFICATION SHEET

MANGUERA RADIADOR / RADIATOR HOSE

DIÁMETROS IGUALES /
EQUAL DIAMETERS

DIÁMETROS DIFERENTES /
UNEQUAL DIAMETERS

CATEGORÍA DE PRODUCTO	PRODUCT CATEGORY
TRANSPORTE DE FLUIDOS	FLUID TRANSPORT
USO - APLICACIÓN	USE - APPLICATION
AUTOMOTRIZ: AGUA (PRESION - CALIENTE)	AUTOMOTIVE: WATER (PRESSURE - HEATED)
NUMERO DE HILOS	THREAD NUMBERS
48	48



DATOS TÉCNICOS		TECHNICAL DATA	
MATERIAL DE FABRICACIÓN	EPDM (2 CAPAS LISAS)	MANUFACTURING MATERIAL	EPDM (2 SMOOTH LAYERS)
REFUERZO	SI (TEXTIL-HILO DE ALTA TENACIDAD) POLIESTER	REINFORCEMENT	YES (TEXTILE - HIGH TENACITY THREAD) POLYESTER
COLOR	NEGRO	COLOR	BLACK
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	125°C	OPERATION TEMPERATURE RANK	125°C
MAX. PRESIÓN DE OPERACIÓN	40 PSI	MAX. OPERATION PRESSURE	40 PSI
CERTIFICACIÓN CALIDAD.	IATF 16949	QUALITY CERTIFICATION.	IATF 16949
RESISTENTE A:	►INTEMPERIE	RESISTANT TO:	►OUTDOOR
	►OZONO		►OZONE
	►AMBIENTE CON ALTA TEMPERATURA		►HIGH TEMPERATURE ENVIRONMENT
	►REFRIGERANTE - GRASAS		►COOLANT - GREASE

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

DIMENSIONES MANGUERA DIÁMETROS DIFERENTES / UNEQUAL HOSE DIAMETERS DIMENSION

<p>Manguera de diámetros diferentes. <i>Unequal diameters hose.</i></p>	LADO A / SIDE A	ØA
		ØB
	LADO B / SIDE B	ØC
		ØD

DIMENSIONES MANGUERA DIÁMETROS IGUALES / EQUAL HOSE DIAMETERS DIMENSION

<p>MANGUERA DE DIÁMETROS IGUALES. <i>EQUAL DIAMETERS HOSE.</i></p>	LADO A / SIDE A	ØA
		ØB
	LADO A / SIDE A	ØA
		ØB