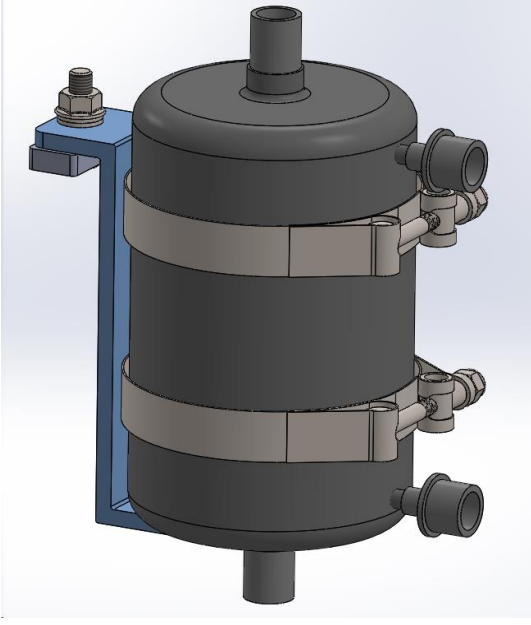

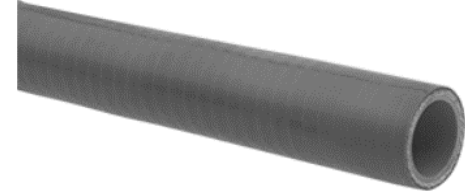
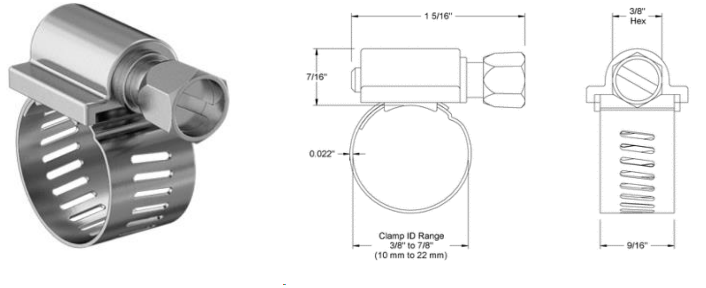
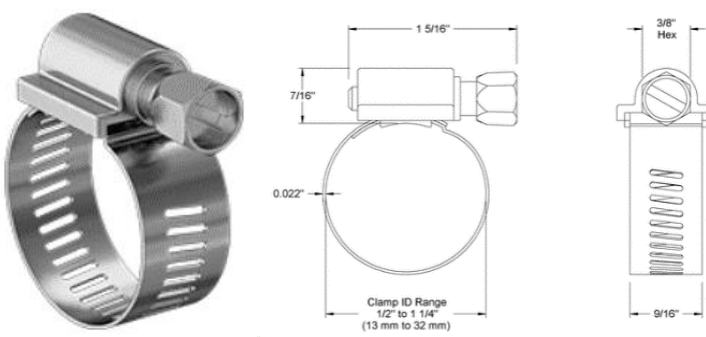
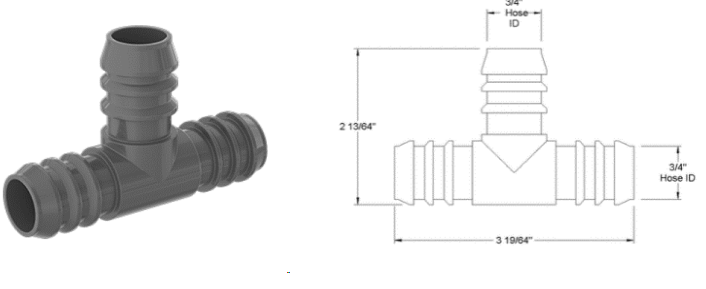
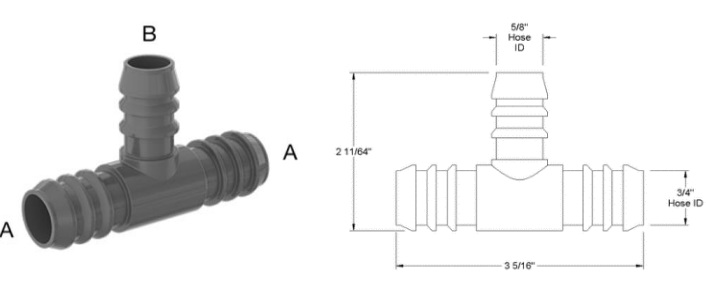
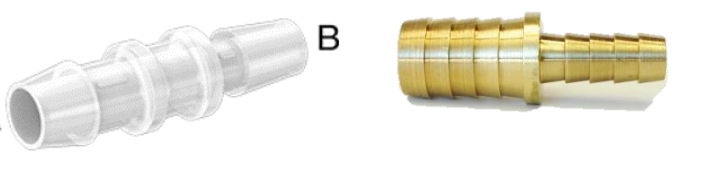



Accesorios requeridos				
Ítem	Descripción	Cantidad	Especificaciones	Imagen Referencia
1	Intercambiador de calor Líquido-Líquido	2 Und	<ul style="list-style-type: none"> -Material: acero Inoxidable -Longitud de tubo serpentín : 2,7 m -Diámetro de tubo serpentín: 1/4" -Número de espiras: 10 -Diámetro de espiras: 80 mm -Altura serpentín: 117 mm -Placas para oleaje en "Zig-Zag" de 1mm de espesor, soldadas sobre espiras. -Dimensiones generales: 160 mm alto x 100 mm de diámetro. -Platina para soporte: Doblada en acero inoxidable - Espesor platina soporte 1/4" (6mm) - Ancho platina soporte 1-1/2" (38mm) -Adaptador de Aluminio 6061 Maquinado, de forma rectangular y de medidas generales (42 x 19 x 8) mm, con perforación centrada de diámetro 9mm. Se debe maquinar contorno hexagonal de cabeza de tornillo a una profundidad de 3mm para generar interferencia. - Debe suministrarse tornillo Hexagonal M8 X 1.25 X 30 mm en acero inoxidable para montaje de adaptador, con tuerca M8, arandela y Wasa. - Manufacturado bajo especificaciones del plano de fabricación EOPU 26 adjunto 	
2	Manguera para refrigerante 5/8"	8 metros	<ul style="list-style-type: none"> -Diámetro interno: 5/8" -Diámetro externo: 1" -Color: Azul/Negro -Material cubierta: Caucho de silicona -Refuerzo interno: Hilo/Nylon -Temperatura operación: 120°C (250°F) -Presión Max: 90 psi @ 72° F -Textura interior: Lisa -Para uso con: Refrigerante (Glicol) 	
3	Manguera para refrigerante 3/4"	10 metros	<ul style="list-style-type: none"> -Diámetro interno: 3/4" -Diámetro externo: 1-1/8" -Color: Azul/Negro -Material cubierta: Caucho de silicona -Refuerzo interno: Hilo/Nylon -Temperatura operación: 120°C (250°F) -Presión Max: 80 psi @ 72° F -Textura interior: Lisa -Para uso con: Refrigerante (Glicol) 	
4	Abrazadera 3/8" a 7/8"	16 Und	<ul style="list-style-type: none"> -Material : acero Inox -Estilo de accionamiento: hexagonal ranurado -Rango de uso: 3/8" a 7/8" (10 hasta 22mm) de diámetro exterior de manguera 	
5	Abrazadera 1/2" - 1-1/4"	50 Und	<ul style="list-style-type: none"> -Material : acero Inox -Estilo de accionamiento: hexagonal ranurado -Rango de uso: 1/2 "a 1-1/4 "(13 hasta 32mm) de diámetro exterior de manguera 	
6	Acople en T estándar	8 Und	<ul style="list-style-type: none"> -Acople en "T" de tipo estándar -Diámetro comunes: 3/4" -Material: Plástico/Nylon/Metalico -Máxima presión: 200 psi @ 72° F -Para uso con: Mangueras de caucho y circulación de refrigerante (glicol) 	
7	Acople en T de reducción	8 Und	<ul style="list-style-type: none"> -Acople en "T" de tipo reducción -Diámetro "A" comunes: 3/4" -Diámetro "B" Reducción: 5/8" -Material: Plástico/Nylon/Metalico -Máxima presión: 200 psi @ 72° F -Para uso con: Mangueras de caucho y circulación de refrigerante (glicol) 	
8	Acople recto de reducción (empalmador)	15 Und	<ul style="list-style-type: none"> -Acople recto de tipo reducción -Diámetro "A" comunes: 3/4" -Diámetro "B" Reducción: 5/8" -Material: Plástico/Nylon/metalico -Para uso con: Mangueras de caucho y circulación de refrigerante (glicol) 	
9	Refrigerante	4 galones	<ul style="list-style-type: none"> -Refrigerante automotriz a base de glicol prediluido 50/50 . -Debe cumplir la normativa ASTM D3306, ASTM D6210, ASTM D4985 y TMC RP 329. 	
10	Depósito de refrigerante	2 Und	<ul style="list-style-type: none"> - Fabricado en Aluminio o Acero Inoxidable con lamina rolada/soldada - Para almacenamiento de glicol (refrigerante automotriz) - Capacidad de almacenamiento entre 2-3 litros - Manufacturado bajo especificaciones del plano de fabricación EOPU 27 	