

SERIE 19000

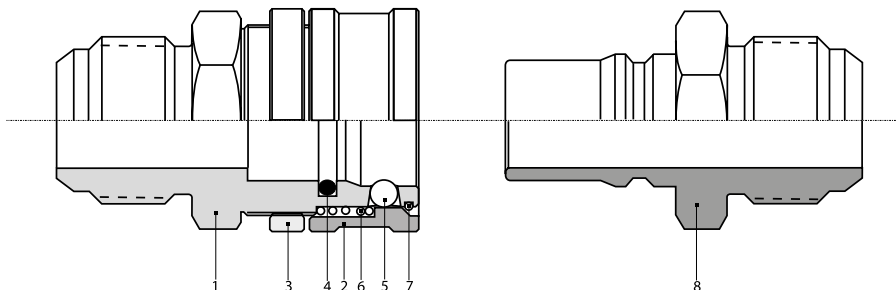
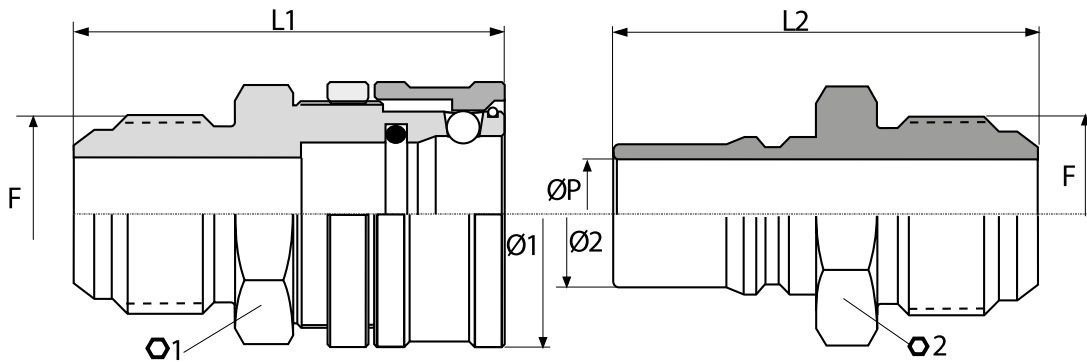
LÍNEA AUTOMOVILISMO

Características

- Características Técnicas
- Construidos íntegramente en Aluminio Aeronáutico 70/75
- Pasaje libre
- Resortes y bolillas de acero inox.
- Juntas Standard de Nitrilo (30° a 120° C)
- Acoplamiento semi-automático
- Sobre pedido con Sellos de Viton.
- Gran caudal con muy bajo peso.
- Todas las partes son anodizadas.
- Ideales para circuitos hidráulicos del automovilismo competitivo.
- Roscas UNF con cono JIC

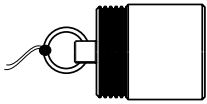


Rosca	Pasaje	Código			Presión de Utilización
		Acople	Conector	Conjunto	
9/16" UNF	7,00	AL-19007	AL-19008	AL-19000-08	200 Bar
1" 1/16 UNF	15,00	AL-19015	AL-19016	AL-19000-15	150 Bar
1" 5/16 UNF	19,00	AL-19019	AL-19020	AL-19000-19	100 Bar

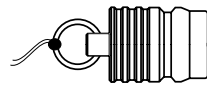


- 1- Cuerpo Principal. Aluminio 70/75
- 2- Cuerpo Movil. Aluminio 70/75
- 3- Tuerca de Seguridad. Aluminio 70/75
- 4- O'ring Nitrilo. (A pedido, de Viton)
- 5- Bolillas. Acero Inoxidable
- 6- Resorte de Cuerpo Acero Inoxidable
- 7- Seguro de Cuerpo. Aluminio 70/75
- 8- Cuerpo Conector. Aluminio 70/75

Rosca	Pasaje	Acople			Conector			largo acoplado
		L1	Ø1	Ø1	L1	Ø1	Ø1	
9/16" UNF	7,00	30	22	24	28	22	12	52 mm
1" 1/16 UNF	15,00	53	28,5	35	52	28,5	19	88 mm
1" 5/16 UNF	19,00	78	38	45	71	38	24	118 mm



Tapón para Macho



Tapón para Hembra

Pasaje	Tapón para Macho			Tapón para Hembra		
	Código	L1	Ø1	Código	L1	Ø1
7,00	AL-19009	28	20	AL-19010	25	15
15,00	AL-19017	38	28	AL-19018	34	22
7,00	AL-19021	48	35	AL-19022	43	27

Material: Aluminio Anodizado

