

Conectores de Alto Flujo Serie 1"

Características:

- 7 juegos de conectores con codificación de color.
- Combinación de boquilla/receptor con un área de flujo equivalente a 1" tubería cédula 80.
- Presión de trabajo: **500 PSI** con presión de reventón: **1500 PSI**.
- Partes internas de acero inoxidable para una larga vida y resistencia a la corrosión; las partes fijas son de aluminio anodizado de grado aeronáutico para alta resistencia a la corrosión.
- Montura de boquilla estándar: 1" hembra NPT; receptor: 1" macho NPT.
- La boquilla incorpora un mecanismo de cierre por balines que brinda una operación segura.
- Longitud: boquilla 3.90" (99 mm), receptor 3.44" (87 mm).
- Longitud del acople boquilla/receptor: 5.44" (138 mm).
- Diámetro: 2.50" (64 mm).
- Medida del hexágono: 2" (51 mm).

Boquillas



Hembra NPT	Descripción	Aluminio Anodizado # de Parte
1"	Boquilla roja con tapa	HFN-P1
	Boquilla dorada con tapa	HFN-P2
	Boquilla verde azulosa con tapa	HFN-P3
	Boquilla violeta con tapa	HFN-P4
	Boquilla azul marino con tapa	HFN-P5
	Boquilla de cobre con tapa	HFN-P6
	Boquilla azul/gris con tapa	HFN-P7

Receptores



Macho NPT	Descripción	Aluminio Anodizado # de Parte
1"	Receptor rojo con tapa	HFR-C1
	Receptor dorado con tapa	HFR-C2
	Receptor verde azuloso con tapa	HFR-C3
	Receptor violeta con tapa	HFR-C4
	Receptor azul marino con tapa	HFR-C5
	Receptor de cobre con tapa	HFR-C6
	Receptor azul/gris con tapa	HFR-C7