

# Micro Manguera 1 malla

## MICFK1A00



- ✓ Rango de temperatura para fluidos hidráulicos y a base de agua.
- ✓ Accesorios estampados y reutilizables.
- ✓ Hidráulica de alta presión.

### CONSTRUCCIÓN

-  **Tubo interno:** Poliéster termoplástico.
-  **Refuerzo:** 1 malla de reforzamiento textil de fibra ARAMIDA.
-  **Cubierta:** Poliuretano Antiabrasivo.
-  **Fluidos recomendados:** Para fluidos hidráulicos y a base de agua.
-  **Temperatura de operaciones:** En fluidos hidráulicos -40°C; +93°C, para fluido a base de agua y aire Max +65°C.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO DE MANGUERA	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
		BAR	PSI	BAR	PSI		
MM	MM	BAR	PSI	BAR	PSI	MM	Gr/m
2.0	5.0	660	9570	2000	29000	15	0.019
3.0	6.0	630	9135	1890	27405	18	0.024

Las características se refieren a condiciones estándar de laboratorio (23°C+/-5°C)