



uso alimentario

70° C
178° F10
bar

DN6



Grifería Mini

CONEXIONES GRIFERÍA DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

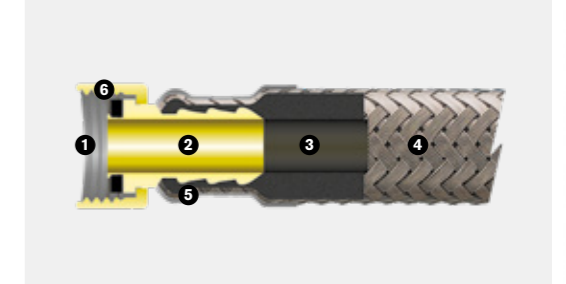
- Tubo interior caucho EPDM/PE-Xc
- Trenzado en acero inox. AISI 304
- Casquillo acero inox. AISI 304
- Rácores en latón con tuerca níquelada
- Juntas EPDM incorporadas

↑ LONGITUDES
30 - 37 - 40 - 50 - 60 cm
 ↓ Para otros modelos y longitudes, por favor, consultar.

D. INTERIOR	D. EXTERIOR	RACORERÍA
ø 6,3 mm	ø 10 mm	M10x100 - H 3/8"
		M10x100 - H 1/2"
		M8x100 - H 3/8"
		M8x100 - H 1/2"

CAUDAL	RAD. CURVATURA	PASO INTERIOR
16 l/min	25 mm	4,6 mm

SECCIÓN DEL TUBO



1. Latón níquelado
2. Latón
3. Caucho EPDM
4. Acero inoxidable AISI 304
5. Acero inoxidable AISI 304
6. Caucho EPDM

TIPO DE ESPIGA

Espiga corta y Espiga larga



APLICACIONES | GRIFERÍA

