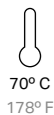




uso alimentario



70° C  
178° F

10  
bar

DN8



# Grifería

CONEXIONES GRIFERÍA DE ACERO INOXIDABLE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

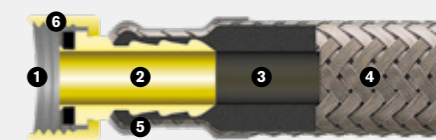
- Tubo interior caucho EPDM/PE-Xc
- Trenzado en acero inox. AISI 304
- Casquillo acero inox. AISI 304
- Rácores en latón con tuerca níquelada
- Juntas EPDM incorporadas

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

| D. INTERIOR   | D. EXTERIOR    | RACORERÍA              |
|---------------|----------------|------------------------|
| <b>ø 8 mm</b> | <b>ø 12 mm</b> | <b>M8x100 - H3/8"</b>  |
|               |                | <b>M10x100 - H3/8"</b> |
|               |                | <b>M12x100 - H3/8"</b> |
|               |                | <b>M8x100 - H1/2"</b>  |
|               |                | <b>M10x100 - H1/2"</b> |
|               |                | <b>M12x100 - H1/2"</b> |

| CAUDAL          | RAD. CURVATURA | PASO INTERIOR |
|-----------------|----------------|---------------|
| <b>28 l/min</b> | <b>30 mm</b>   | <b>6,2 mm</b> |

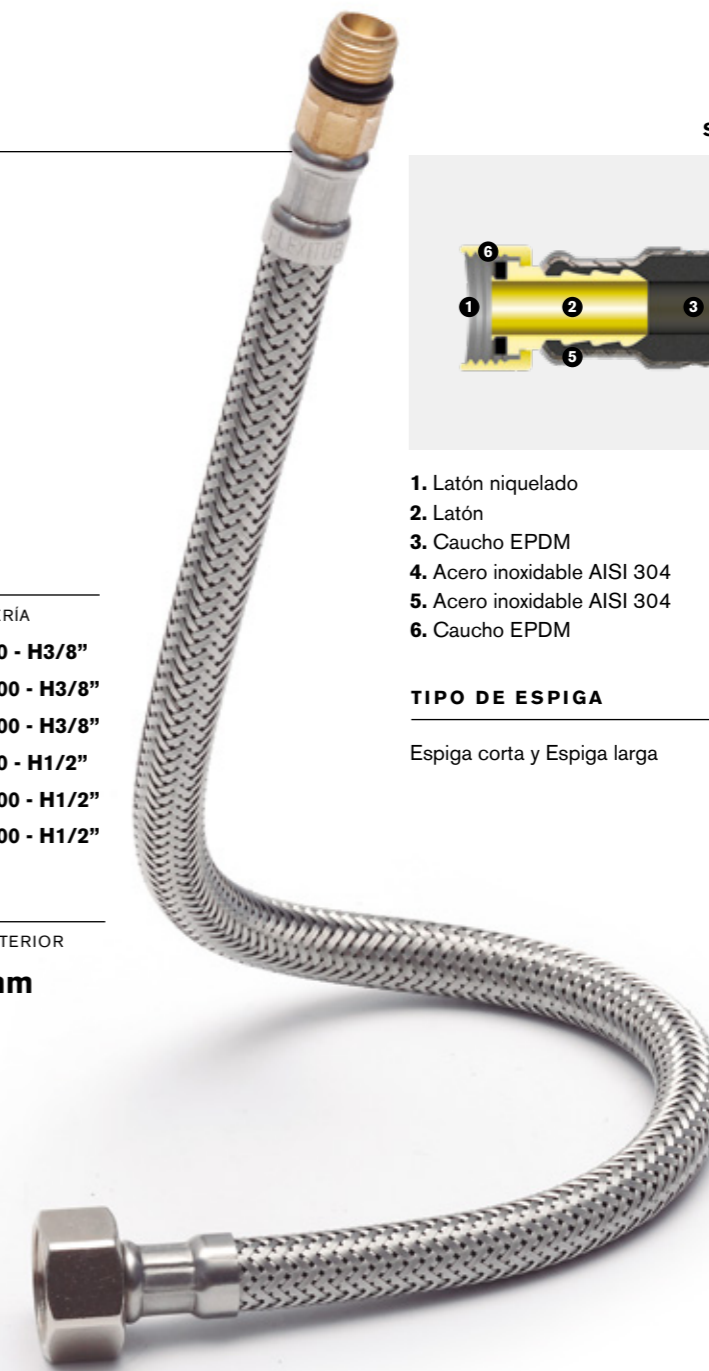
## SECCIÓN DEL TUBO



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