

# GAL

CONEXIONES DE ACERO GALVANIZADO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tubo interior caucho EPDM
- Trenzado en acero galvanizado con raya azul y roja
- Casquillo de aluminio
- Rácores en hierro zincado

↑ LONGITUDES  
**30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm**  
 ↓ Para otros modelos y longitudes, por favor, consultar.

### GAL 3/4"

D. INTERIOR ø 19 mm	D. EXTERIOR ø 28 mm	RACORERÍA H - H 3/4" M - H 3/4" Codo 3/4"
CAUDAL 120 l/min	RAD. CURVATURA 70 mm	PASO INTERIOR 14 mm

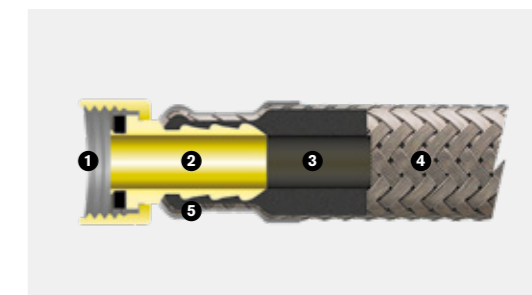
### GAL 1"

D. INTERIOR ø 25 mm	D. EXTERIOR ø 35 mm	RACORERÍA H - H 1" M - H 1" Codo 1"
CAUDAL 200 l/min	RAD. CURVATURA 100 mm	PASO INTERIOR 19,2 mm

### GAL 1 1/4"

D. INTERIOR ø 30 mm	D. EXTERIOR ø 40 mm	RACORERÍA H - H 1 1/4" M - H 1 1/4"
CAUDAL 400 l/min	RAD. CURVATURA 190 mm	PASO INTERIOR 23 mm

## SECCIÓN DEL TUBO



1. Hierro zincado
2. Hierro zincado
3. Caucho EPDM
4. Acero galvanizado
5. Aluminio

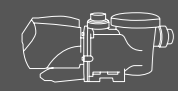
### GAL 1 1/2"

D. INTERIOR ø 40 mm	D. EXTERIOR ø 50 mm	RACORERÍA H - H 1 1/2" M - H 1 1/2"
CAUDAL 700 l/min	RAD. CURVATURA 230 mm	PASO INTERIOR 32 mm

### GAL 2"

D. INTERIOR ø 50 mm	D. EXTERIOR ø 60 mm	RACORERÍA H - H 2" M - H 2"
CAUDAL 1050 l/min	RAD. CURVATURA 300 mm	PASO INTERIOR 41 mm

APLICACIONES | GRUPOS DE PRESIÓN



uso alimentario



90° C  
194° F

16  
bar

DN18

DN25

DN30

DN40

DN50