

Contadores

CONEXIONES BATERÍA DE CONTADORES DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tubo interior caucho EPDM
- Trenzado en acero inox. AISI 304
- Casquillo acero inox. AISI 304 (3/4" / 1")
- Casquillo hierro zincado (1 1/4" / 1 1/2" / 2")
- Rácores en latón

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

CONTA 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 ø 14 mm

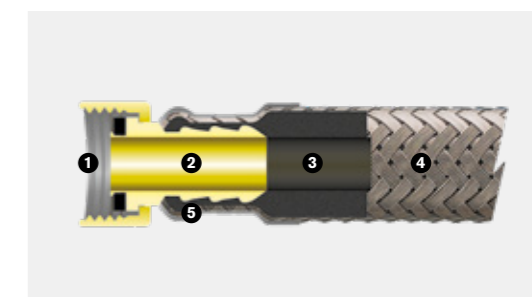
CONTA 1"

D. INTERIOR ø 25 mm	D. EXTERIOR ø 35 mm	RACORERÍA H - H 1" M - H 1" Codo 1" M 3/4" - H 1"
CAUDAL 200 l/min	RAD. CURVATURA 100 mm	PASO INTERIOR ø 19,2 mm

CONTA 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 ø 23 mm

SECCIÓN DEL TUBO



1. Latón
2. Latón
3. Caucho EPDM
4. Acero inoxidable AISI 304
5. Acero inoxidable AISI 304 / Hierro Zincado

CONTA 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 ø 32 mm

CONTA 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 ø 41 mm

APLICACIONES | BATERÍA DE CONTADORES, GRUPOS DE PRESIÓN, CLIMATIZACIÓN