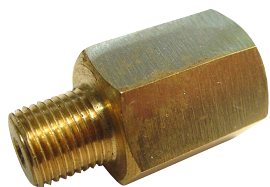


## COPLAS

- Aplicación adaptar el hilo de manómetro al hilo existente donde se instalará.

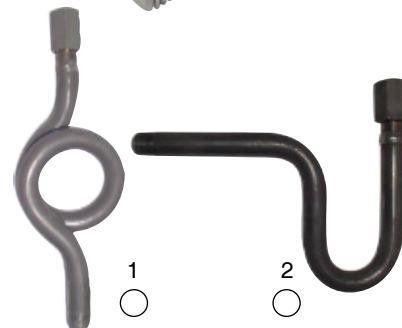


CÓDIGO	HILO ENTRADA (hembra)	HILO SALIDA (macho)	MATERIAL
C9510006	1/4" BSP	1/8" NPT	BRONCE
C9515008	1/4" BSP	1/8" BSP	BRONCE
C9517000	1/4" BSP	1/4" NPT	BRONCE
C9520001	1/4" BSP	3/8" BSP	BRONCE
C9530007	1/4" BSP	1/2" BSP	BRONCE
C9530104	1/4" BSP	1/2" NPT	BRONCE
C9530201	1/4" BSP	1/2" BSP	INOXIDABLE
C9530309	1/4" BSP	1/2" NPT	INOXIDABLE
C9533006	1/4" NPT	1/2" BSP	BRONCE
C9537001	1/4" NPT	1/2" BSP	INOXIDABLE
C9538008	1/4" NPT	1/2" NPT	INOXIDABLE
C9550008	1/2" BSP	1/4" NPT	BRONCE
C955500K	1/2" BSP	1/4" BSP	BRONCE
C9560003	1/2" BSP	3/4" BSP	BRONCE

## SIFONES

- Aplicación disminuir la temperatura de un fluido previo a entrar al manómetro.

CÓDIGO	TIPO	HILO ENTRADA (hembra)	HILO SALIDA (macho)	MATERIAL	PRESIÓN MAXIMA	FIG.
C9569000	U	1/4" BSP	1/4" BSP	Acero	25 BAR	2
C9570009	U	1/2" BSP	1/2" BSP	Acero	25 BAR	2
C9581027	U	1/2" NPT	1/2" NPT	Inoxidable SS316	100 BAR	2
C9581000	Espiral	1/4" BSP	1/4" BSP	Bronce	25 BAR	1
C9580209	Espiral	1/2" NPT	1/2" NPT	Inoxidable SS304	17 BAR	1
C9570025	Espiral	1/2" NPT	1/2" NPT	Inoxidable SS316	100 BAR	1



## PINCHA CONSERVAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
C9710005	Ø:3mm, L:30mm, hilo hembra 1/4" BSP, inoxidable, accesorio vacuometro código C0010205 permite medir vacío en conservas.



## PINCHA CORCHOS

C9711001	Ø:3mm, L:55mm, hilo hembra 1/4" BSP, inoxidable SS304.
----------	--



## RESTRICTORES DE PRESIÓN

Para instalar en manómetros:	
C9720000	Ø: 63 mm bronce
C9730006	Ø:160 mm bronce
C9740001	Ø: 63 mm inoxidable
C9750007	Ø:100 mm inoxidable



## GLICERINA

C9750503	Bidón con 10 litros
C9750600	Bidón con 20 litros



## TORRE DE ENFRIAMIENTO

C958400K	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaje entre separador e instrumento.</li> <li>• Montaje directo a proceso.</li> <li>• Para disminuir temperatura del fluido en contacto con instrumento.</li> <li>• Torre enfriamiento SS316</li> <li>• Conexión instrumento 1/2" NPT hembra</li> <li>• Conexión a proceso 1/2" NPT macho</li> </ul>
----------	---

