



# ACCESORIOS PARA MUELLES DE GAS

## ACCESORIOS DE CONEXIÓN Y COMPROBACIÓN - MINIMESS

2480.00.23.03.

**Manguera de medición Mini, con curvas a 90° en ambos extremos**

**Indicación de pedido:**

longitud de fabricación mínima:

90 mm sin protección contra dobladuras

150 mm con protección contra dobladuras en un lado

300 mm con protección contra dobladuras en ambos lados

radio mínimo de curvatura: R20 mm

\*Manguera de medición disponible en las siguientes longitudes:

5 mm gradación ≤ 1000 mm

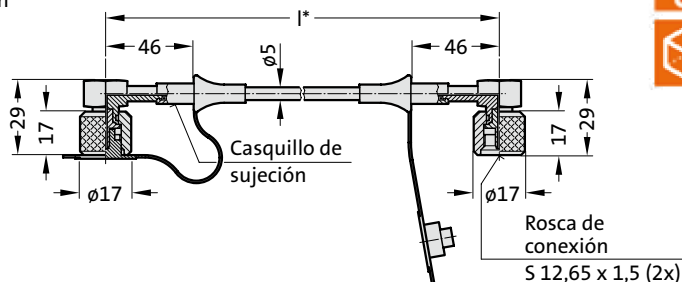
10 mm gradación > 1000 mm

100 mm gradación > 4000 mm

500 mm gradación > 6000 mm

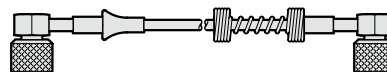
2480.00.23.03.

Manguera de medición - con curvas a 90° en ambos extremos



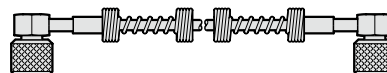
2480.00.23.03.----.3

Espiral anti-dobladura en un lado



2480.00.23.03.----.2

Espiral anti-dobladura en ambos lados



**Ejemplo de código:**

Manguera de medición Mini, con = 2480.00.23.03.

curvas a 90° en ambos extremos

l = 90 mm = 0090

Código = 2480.00.23.03.0090

Manguera de medición Mini, con = 2480.00.23.03.

curvas a 90° en ambos extremos

l = 150 mm = 0150.

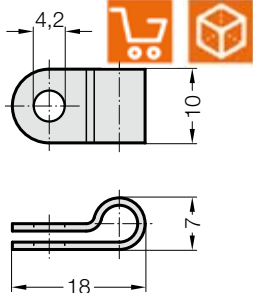
Protección contra dobladuras en = 3

un lado

Código = 2480.00.23.03.0150.3

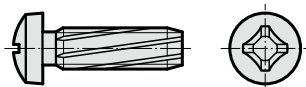
2480.00.23.12.01

Abrazadera para manguera de medición DN2 (Ø5 mm)



2192.50.04.012

Tornillo autoroscante DIN 7516 M4x12



2480.00.23.13.

Espiral de protección contra rozaduras para montaje posterior en la manguera



Código	l [m]
2480.00.23.13.0001	1
2480.00.23.13.0002	2
2480.00.23.13.0005	5
2480.00.23.13.0010	10

ø interior 7 mm  
para ø exteriores de manguera máx. 5-11 mm  
Rango de temperatura -30°C hasta +100°C

**Descripción:**

La espiral contra rozaduras sirve de protección contra el desgaste de la manguera, es resistente al aire, agua, aceite, líquidos hidráulicos, bencina y otros materiales.

**Material:**

Poliamida

**Material:**

Poliamida

**Nota:**

Se entrega sin tornillos

**Nota:**

Autoroscante, Ø del taladro para rosca = 3,6 mm