

## Cuestionario fuelles forma cilíndrica

### ► medidas

**D1** diámetro del anillo de junta superior \_\_\_\_\_ mm

**D2** diámetro del anillo de junta inferior \_\_\_\_\_ mm

**Da** diámetro máximo exterior \_\_\_\_\_ mm

**Di** diámetro mínimo interior \_\_\_\_\_ mm

**Lmax** largo máximo extendido \_\_\_\_\_ mm

**Lmin** largo mínimo comprimido \_\_\_\_\_ mm

**H1** altura del anillo de junta superior \_\_\_\_\_ mm

**H2** altura del anillo de junta inferior \_\_\_\_\_ mm

número de pliegues \_\_\_\_\_

### ► lugares de uso

temperaturas desde \_\_\_\_\_ °C hasta \_\_\_\_\_ °C

condiciones de presión interior \_\_\_\_\_ exterior \_\_\_\_\_

contenido de humedad \_\_\_\_\_ %

ácidos  legías

polvo/arena  aceites/grasas

agua  virutas

### ► posición

horizontal  inclinado  vertical

### ► usos

áreas exteriores  áreas interiores

### ► tipo de brida (opcional)

**Df1** diámetro de brida superior \_\_\_\_\_ mm

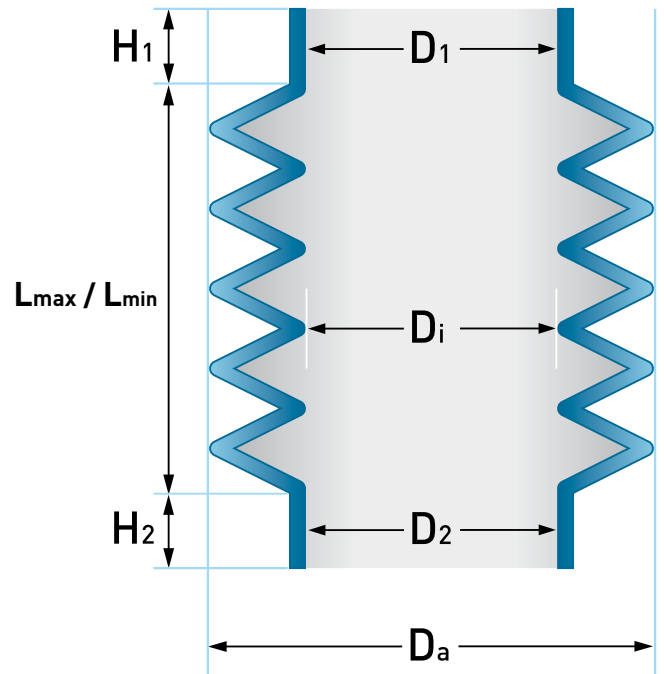
**Df2** diámetro de brida inferior \_\_\_\_\_ mm

### ► modelo divisible

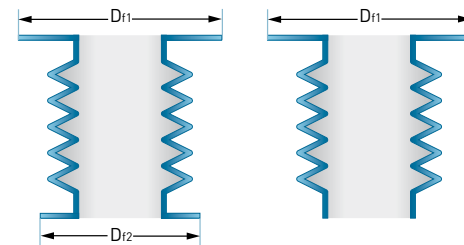
cremallera

velcro

► número de piezas \_\_\_\_\_



### tipo de brida (opcional)



empresa \_\_\_\_\_

nombre/ apellido \_\_\_\_\_

calle \_\_\_\_\_

código postal/lugar \_\_\_\_\_

teléfono \_\_\_\_\_

fax \_\_\_\_\_

correo electrónico \_\_\_\_\_

notas \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_