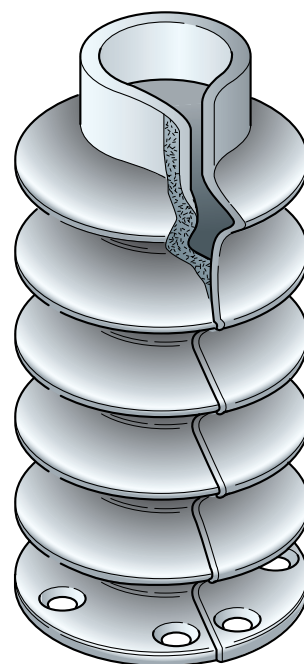
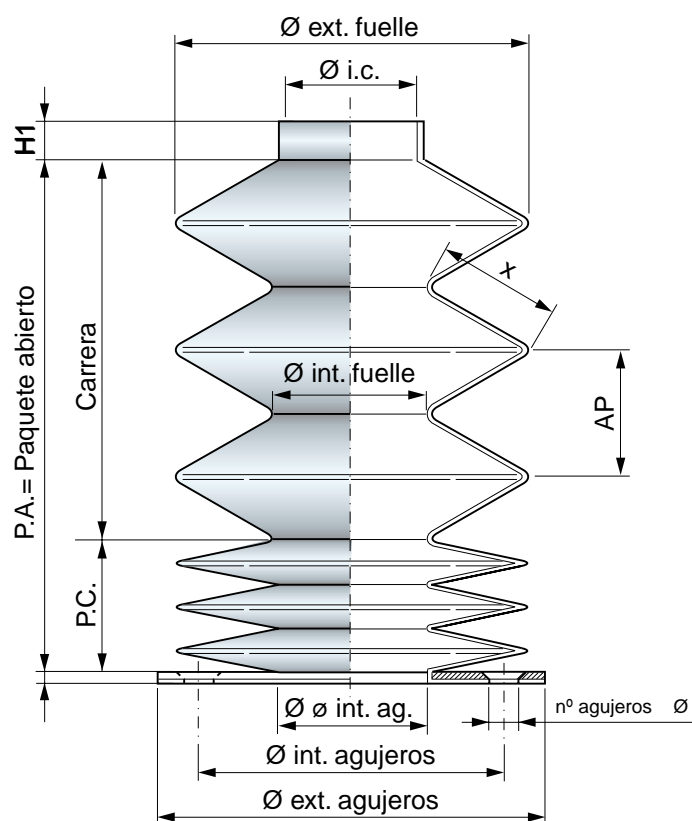




FUELLES CONFORMADOS Y TERMOCONFORMADOS CON APERTURA LONGITUDINAL

Se utiliza en todos los casos donde se precise una fuerte resistencia mecánica y resistencia al calor.

- Excelente resistencia al **estrés** mecánico
- Resistentes a **líquidos refrigerantes y aceites**
- Por encargo, disponibles con **anillos guía** y **anillos de refuerzo**
- Disponibles también con forma cónica
- Ningún **coste** de equipo
- Idóneos a **altas temperaturas**



Por encargo con **apertura longitudinal**
Para casos en que se necesite realizar el montaje del fuelle sin tener que desmontar el órgano a proteger.

Fórmula para el cálculo del PAQUETE CERRADO

$$P.C. = \text{Paquete cerrado} = NP \cdot SP^*$$

$$NP = \text{Número de pasos} = \frac{P.A.}{AP} + 1$$

* **SP** = Espesor de 1 paso; véase la lista de materiales de la Pág. 46

$$AP = \text{Apertura de 1 paso} = \left(\frac{\text{Ø ext. fuelle} - \text{Ø int. fuelle}}{2} \right) \cdot 1,41$$

Nota: Cuando se necesitan anillos de acero armónico en el interior de los pliegues, el **P.C.** lo calcula nuestra oficina técnica.

Materiales disponibles:

- Poliéster recubierto con Neopreno* y Hypalon*
- Poliéster recubierto con Caucho Nitrílico
- Poliéster recubierto con PVC
- Fibra de vidrio recubierta con Silicona y Neopreno*

* Neopreno y Hypalon son marcas registradas Dupont

(véase la lista de materiales de la Pág. 46)