

## Codos de Poliuretano PUR D/35 & D/40

### DESCRIPCIÓN

- Espuma rígida de poliuretano mecanizada y preparada para usar como codos, obtenida de un bloque de poliuretano (densidad 35 o 40 kg/m<sup>3</sup>).

### APLICACIONES

- Aislamiento para codos de tuberías
- Los campos de aplicación son los mismos que los soportes de poliuretano de tuberías.

### COMO UTILIZARLAS

- De igual modo que las coquillas de poliuretano para tuberías.
- Debido al radio de curvatura, algunos codos pueden no tener el grosor total en la superficie interna. Por lo tanto, durante la instalación del soporte de tubería adyacente deberán ser biseladas.

### VENTAJAS

- Facilita la instalación de codos y curvas de tuberías.
- Aspecto final mejor y menos pérdidas en el aislamiento térmico.

### PRESENTACIÓN

- Disponible a partir de cualquier espesor y radio de giro.
- Radios de curvatura más comunes:  
 $R = 1 \times Di$  //  $R = 1,5 \times Di$  //  $R = 2 \times Di$   
(Di equivale al diámetro interno de la tubería. Factor de 1,5 es el más habitual.)
- Los codos se mecanizan a petición del cliente a partir de:  
Diámetro de la tubería  
Espesor de aislamiento  
Radio de curvatura ( o desarrollo exterior del codo de la tubería)  
Codos más habituales (90°)

