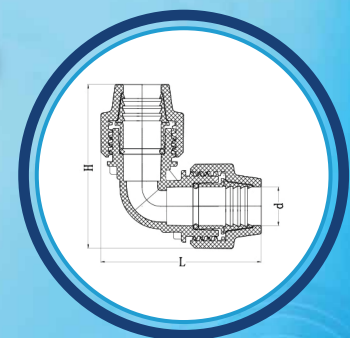
FICHA TÉCNICA

Codo de 90° a Compresión



MEDIDAS

DN	Н	L	PN
20x20	90	90	16
63x63	195	195	16
90x90	267	267	16
110x110	370	370	16



ESPECIFICACIONES

- · Presión de trabajo: 230 PSI (PN16).
- Conexiones rápidas y seguras.
- · Libre de corrosión y óxido.
- Cuerpo y tuercas en polipropileno con alta resistencia a los rayos U.V

PRESIONES DE TRABAJO

los racores de compresión permiten la máxima presión de trabajo (PN~PFA*), de 16 bar (UNI 9562) para los diámetros de 16mm a 63mm y PN10 bar para diámetros de 75mm a 110mm, a la temperatura de 20°C.la máxima admisible de presiones de trabajo relacionados con la duración de la presión y temperatura..





- **2** 4036003
- 2 Av. Villazón km 3.5
- **()** 72736750
- Proival

- Proival
- proinconexiones@proival.com
 - info@proival.com
 - www.proival.com

FICHA TÉCNICA

Codo de 90° a Compresión



MATERIALES

Partes		Material	
Α	Cuerpo	Co-polímero de polipropileno (PP-B) de las propiedades mecánicas excepcionales incluso a alta temperatura.	
D	Bloqueo de Bush	Material de polipropileno	
В	Tuerca	Polipropileno con tinte, maestro de la alta estabilidad a los rayos UV andsolidity al calor(grado según norma DIN54004)	
С	Anillo de fijación	Resina Polyacetal (POM) con una alta resistencia mecánica y la dureza	
E	Junta tórica	Elastomérica especial caucho acrilonitrilo (EPDM) para uso alimentario	



APLICACIONES

- Manguera de polietileno de baja y alta densidad.
- Montajes de sistemas de riego.
- Acometidas domiciliarias de tuberías de PVC

Normas

Dimensiones: UNI 9561

Presión de trabajo: UNI 9562,DIN 8076-3,norma ISO 14236,BRL-K03.

Tubos de polietileno (PE): UNI 7990,DIN 8074,UNI EN 12201

Temas: UNI ISO7/1,UNI EN 10026-1,ANSI ASME B1-20.1

Bridas: DIN 2501-1,UNI EN 1452-3 7005-2.es

PAUTAS BÁSICAS DE INSTALACIÓN

- 1) Tomar la medida (con un utensilio adecuado) desde el fondo-tope del cuerpo de accesorio hasta la tuerca completamente roscada. Marcar la medida en el tubo.
- 2) Aflojar (desenroscar) la tuerca unas 2 vueltas y colocar el tubo hasta que la marca hecha en él entre por la tuerca.
- 3) Apretar (roscar) la tuerca con la mano. Asegurarla con dos llaves (sujetando la tuerca y el cuerpo) para el apriete total del accesorio.



3 4036003

2 Av. Villazón km 3.5

() 72736750

Proival

Proival

proinconexiones@proival.com

info@proival.com

www.proival.com