

Flexbimec le ofrece una línea completa de accesorios y componentes para el montaje de instalaciones de aire comprimido profesional, personalizadas y adaptadas a las necesidades del cliente. Disponemos de una amplia gama de tuberías de aluminio extruido, pintado y calibrado con un espesor de 1,5 mm y 2 mm para una presión de 15 bares y todo tipo de conexiones de acero cincado muy fáciles conectar e instalar (una pequeña presión es suficiente).



Tubería de aluminio extruido calibrado UNE 9006/1 – EN AW 6060T6, con un tratamiento superficial con pintado electrostático de color azul. Coeficiente de dilatación 0,024 mm/(m).

- art. **9873** tubería Ø 20 mm
- art. **9874** tubería Ø 25 mm
- art. **9875** tubería Ø 32 mm

Bajo demanda tubería con diametro hasta Ø 80 mm.



Art. **9873**
Art. **9874**
Art. **9875**



Art. **9880**



Art. **9881**

Serie	Descripción	Ø 20 mm x M1/2"	Ø 25 mm x M 3/4"	Ø 32 mm x M 1"
9880	Racor recto M	Art. 9880/20	Art. 9880/25	Art. 9880/32



Art. **9882**



Art. **9883**

Serie	Descripción	Ø 20 mm x H 1/2"	Ø 25 mm x H 3/4"	Ø 32 mm x H 1"
9881	Racor recto H	Art. 9881/20	Art. 9881/25	Art. 9881/32

Serie	Descripción	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
9882	Racor recto H/H	Art. 9882/20	Art. 9882/25	Art. 9882/32

Serie	Descripción	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
9883	Racor acodado 90° H/H	Art. 9883/20	Art. 9883/25	Art. 9883/32



Art. **9879**



Art. **9890**

Serie	Descripción	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
9879	Racor acodado 135° H/H	Art. 9879/20	Art. 9879/25	Art. 9879/32

Serie	Descripción	Ø 20 x H1/2"	Ø 25 x H 3/4"	Ø 32 x H 1"
9890	Racor para manguera H/L	Art. 9890/20	Art. 9890/25	Art. 9890/32