

Indicación técnica sobre el sistema de conexión de tubos de termoplástico

El sistema de conexión de tubos destaca especialmente por su atractivo diseño y el concepto especial de los casquillos reductores.

Este concepto singular y la sujeción de distintos diámetros y secciones transversales de tubo que lo caracterizan permiten una flexibilidad nunca vista.

Para adaptar una construcción de tubos ya existente a otros diámetros o secciones transversales, solo es necesario sustituir un manguito.

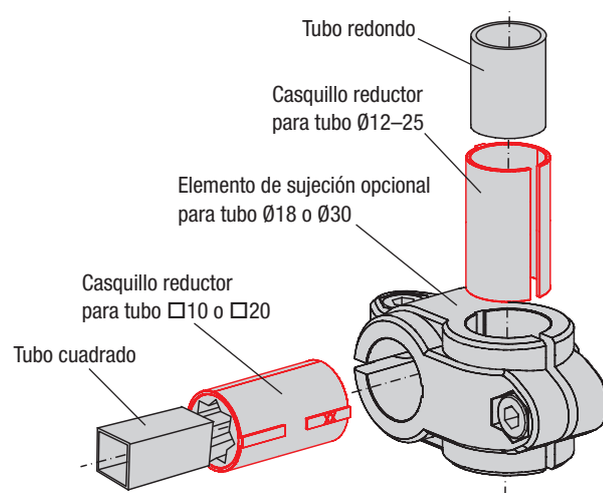
Ventajas:

- Solo un elemento de sujeción por tipo de construcción.
- Reducción de tubo (de $\varnothing 12-30$ ó $10 \times 10-25 \times 25$) mediante distintos manguitos para tubo redondo o tubo cuadrado.
- Cada manguito está identificado con la correspondiente indicación del diámetro de tubo.
- Protección contra torsión de los manguitos en el elemento de sujeción mediante un saliente de enganche aplicado en el manguito.

Indicación:

Los elementos de sujeción se suministran de forma estándar con un tornillo DIN 7984 y una tuerca autobloqueante DIN 985. Palanca de sujeción de plástico para la fijación, bajo solicitud.

Sistema cerrado (forma básica de una sola pieza)



Elementos semiesféricos (forma básica de dos piezas)

