Nota tecnica sul sistema di collegamento di tubi in resina termoplastica

Il sistema di collegamento di tubi si caratterizza principalmente per il suo design gradevole e per la particolarità dei riduttori.

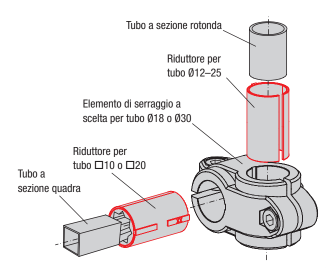
Questa concezione unica e il conseguente serraggio di diametri e sezioni trasversali più diversi consentono una straordinaria flessibilità.

In caso di conversione di una struttura di tubi esistente a un altro diametro o sezione trasversale è sufficiente sostituire un riduttore.

Vantaggi:

- Solo un elemento di serraggio per tipo.
- Riduzione del tubo (von Ø12–30 o 10x10–25x25) per mezzo di diversi riduttori per tubi a sezione tonda o quadrata.
- Ogni riduttore è identificato con la corrispondente indicazione del diametro del tubo.
- Sicurezza anti-torsione dei riduttori nell'elemento di serraggio grazie a un nasello d'arresto.

Sistema chiuso (forma base a un componente)



Elementi a semiguscio (forma base a due componenti)

Nota:

Gli elementi di blocaggio sono forniti di serie con una vite DIN 7984 e un dado autobloccante DIN 985. Maniglia a leva in plastica per il fissaggio su richiesta.

