

## Rohr-Klemmverbinder aus Thermoplast: hohe mechanische Beständigkeit, leicht und ein Design, das auf absolute Reinheit ausgerichtet ist.

**TCC-PB***Fuß für Gelenk-Klemmverbinder***TCC-CR***Kreuz-Klemmverbinder**Eine Auswahl an Rohrverbindern aus Thermoplast von Elesa+Ganter*

Die neue Lösung von ELESAGANTER zur einfachen und flexiblen Konstruktion von Strukturen und Vorrichtungen beinhaltet: Klemmverbinder mit Fuß, Winkelklemmverbinder und Gelenk-Klemmverbinder aus glasfaserverstärktem Thermoplast. Die Normteile sind in Schwarz und Grau – für ein besseres Design in Verwendung mit Aluminium Konstruktionen – lieferbar.

Die neuen Rohr-Klemmverbinder ermöglichen die Konstruktion von flexiblen und modularen Strukturen – sie können jederzeit demontiert und verändert sowie anderenorts neu zusammengestellt werden. Sie vereinen alle klassischen Eigenschaften von Standard- und Normteilen aus Kunststoffen.

Die Hauptmerkmale der Rohr-Klemmverbinder:

- Thermoplast und Edelstahl (1.4301) für eine bessere Korrosionsbeständigkeit, auch geeignet für Außenanwendungen
- Einfache Reinigung – ein Design frei von Ecken und Kanten mit einer glatten Oberfläche
- Lieferbar in Schwarz und Grau – passend für Konstruktionen aus Aluminium
- Klemmverbinder mit Außen- bzw. Innenverzahnung, um alle benötigten Neigungen einstellen zu können
- Durch das Anziehen mit dem erlaubten Drehmoment wird ein verdrehen und herausziehen des Rohres verhindert.
- Lieferbar in zwei Abmessungen und mit Reduzierbuchsen für die Verwendung mit handelsüblichen Rohren (Durchmessertoleranz  $\pm 0,2$  mm) mit einem Durchmesser zwischen 12 und 30 mm
- Montage-Set für häufige Anpassungen

Das Montage-Set umfasst Elesa+Ganter Klemmhebel (ERX. verstellbare Klemmhebel oder EWN. Flügelmutter).

Das Montage-Set für TCC, bestehend aus einer Distanzbuchse, einem verstellbaren Klemmhebel oder einer Flügelmutter und einer Mutter, wird verwendet, wenn Spannvorgänge erforderlich sind.

**Kontakt:****ELESAGANTER Austria GmbH**

Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge  
+43 2236 379 900 | [verkauf@elesa-ganter.at](mailto:verkauf@elesa-ganter.at)

[elesa-ganter.at](http://elesa-ganter.at)

DESIGNED  
FOR ENGINEERING