



**elesa**  
Original design TCC-SL / TCC-SL-VD



**2 Kennziffer**

2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912



d <sub>1</sub> Bohrung	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für z l <sub>4</sub>	
B 18	64,5	35,5	29	M6-18	44	63
B 30	94,5	53,5	42	M8-25	63	78

**Ausführung**

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 100 °C
  - schwarz, RAL 9005, matt
  - grau, RAL 7040, matt
  - blau, RAL 5005, matt
- FDA-konformes Kunststoffgranulat visuell detektierbar

- SW
- GR
- VDB

- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
  - Edelstahl 1.4301
  - selbstsichernd durch Polyamidring
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite XYZ
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166

• RoHS

**Zubehör**

- Reduzierbuchsen GN 290 → Seite XYZ
- Verstellbare Klemmhebel GN 911.9 → Seite XYZ



**Hinweis**

Die Muffen-Klemmverbinder GN 242.9 verfügen über zwei Klemmbohrungen. Sie nehmen handelsübliche Konstruktionsrohre über den gesamten Querschnitt der Bohrung vollflächig auf.

An den Schraubstellen z verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Durch Reduzierbuchsen GN 290 lassen sich die Bohrungsquerschnitte auf kleinere Durchmesser reduzieren.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911.9 ersetzt werden.

Der Kunststoff der Ausführung VDB ist aus blauem, visuell detektierbarem und FDA-konformen Kunststoffgranulat gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990 (Aluminium / Edelstahl)* → Seite 1835
- *Muffen-Klemmverbinder GN 242 (Aluminium)* → Seite 1751

**Bestellbeispiel**

**GN 242.9-B30-2-SW**

1 d<sub>1</sub>

2 Kennziffer

3 Farbe

