



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



2 Kennziffer
2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben ISO 4762

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

Ausführung

Klemmverbinder

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +100 °C
- Farbe
 - schwarz, RAL 9005, matt
 - grau, RAL 7040, matt
 - blau, RAL 5005, matt
- FDA-konformer Werkstoff
visuell detektierbar

- SW
- GR
- VDB

Zylinderschraube ISO 4762

Edelstahl 1.4301

Sechskantmutter DIN 985

Edelstahl 1.4301

selbstsichernd durch Polyamidring

RoHS

Zubehör

Seite

GN 990 Konstruktionsrohre (Aluminium / Edelstahl)	QVX
GN 290 Reduzierbuchsen	QVX
GN 911.9 Verstellbare Klemmhebel	QVX

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 Durchmessern 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.

Hinweise

GN 242 Muffen-Klemmverbinder (Aluminium)

Seite

QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 242.9-B18-2-SW

1	d
2	Kennziffer
3	Farbe