



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



#### 4 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben ISO 4762

<b>1</b> $d_1$ Bohrung	<b>2</b> $d_2$ Bohrung	<b>3</b> k Klemmlänge	$l_1$	m	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für Z $l_2$	
B 18	B 18	29	65	19,8	M6-18	44	63
B 30	B 30	45	100,5	34,6	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



### Zylinderschraube ISO 4762

Edelstahl 1.4301

### Sechskantmuttern 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 Klemmbohrungen der Kreuz-Klemmverbinder GN 132.9 sind in der Ebene versetzt und unter einem Winkel von 90° angeordnet. 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 V ist aus blauem, visuell detektierbarem und FDA-konformen Kunststoffgranulat gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

### Hinweise

Seite

GN 132 Kreuz-Klemmverbinder (Aluminium)	QVX
GN 132.5 Kreuz-Klemmverbinder (Edelstahl)	QVX

### Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

### Bestellbeispiel

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$
<b>3</b>	k
<b>4</b>	Kennziffer
<b>5</b>	Farbe

**GN 132.9-B30-B30-45-2-S**