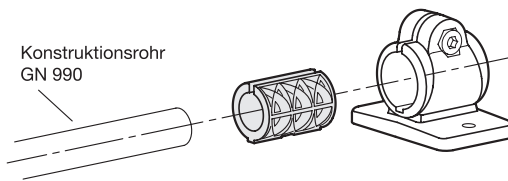


elesa

Original design TCC-A / TCC-A-Q



<b>1</b> <b>d<sub>1</sub></b> Bohrung Klemmverbinder	<b>2</b> <b>d<sub>2</sub></b> Bohrung					<b>2</b> <b>s</b> Vierkant			<b>3</b> <b>Länge l</b>
18	B 12	B 14	B 15	B 16	V 10	V 12			29
30	B 20	B 25	-	-	V 20	-			45

**Ausführung**

**Kunststoff**, Polyamid (PA)

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

- **SW**
- **GR**
- **VDB**

RoHS

Mit Reduzierbuchsen GN 290 lassen sich die Bohrungsdurchmesser von Klemmverbindern aus Kunststoff reduzieren, wodurch kleinere Durchmesser bzw. quadratische Querschnitte geklemmt werden können. Aufgrund der angebrachten Verdrehsicherung kann sich die Reduzierbuche im Klemmverbinder nicht verdrehen bzw. verschieben. Der Kunststoff der Ausführung VDB ist aus blauem, visuell detektierbarem und FDA-konformen Kunststoffgranulat gemäß FDA CFR.21 und EU 10/2011 hergestellt.

Hinweise	Hauptkatalog Seite
GN 990 Konstruktionsrohre (Aluminium / Edelstahl)	1835
GN 480.1 Haltestangen / Halterohre (Aluminium / Edelstahl)	1833

Technische Informationen	
Kunststoff-Eigenschaften	2158

Bestellbeispiel	<b>1</b> d <sub>1</sub>
	<b>2</b> d <sub>2</sub> (s)
<b>GN 290-30-B20-45-SW</b>	<b>3</b> Länge l
	<b>4</b> Farbe