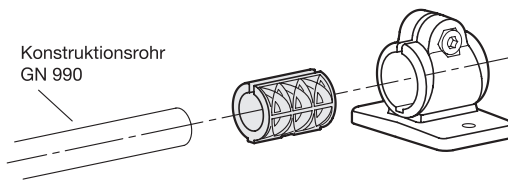


elesa

Original design TCC-A / TCC-A-Q



1 d₁ Bohrung Klemmverbinder	2 d₂ Bohrung					2 s Vierkant			3 Länge l
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 Reduzierbuchse 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	Seite
GN 990 Konstruktionsrohre (Aluminium / Edelstahl)	QVX
GN 480.1 Haltestangen / Halterohre (Aluminium / Edelstahl)	QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1	d₁
2	d₂ (s)
3	Länge l
4	Farbe

GN 290-30-B20-45-SW