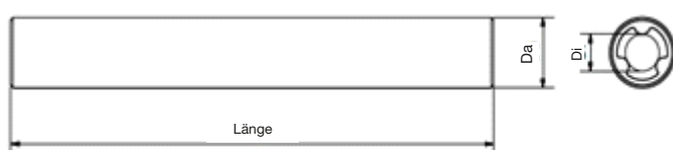


Distanzrohre aus glasfaserverstärktem Polyamid PA66 + PA6 (GF 30)
für die Verbauung von Sammelschienenhalter
Farbe: schwarz



Abkürzungen:

Da = Durchmesser außen
Di = Durchmesser innen
Md = Drehmoment
Z = Zugkraft
D = Druckkraft

Länge mm	Da mm	Di mm	F kN	Md Nm	D kN	Bestell- nummer
121	19,4	12,5	17	20	20	012121
123	19,4	12,5	17	20	20	012124
141	19,4	12,5	17	20	20	012141
161	19,4	12,5	17	20	20	012161
181	19,4	12,5	17	20	20	012181

Montagebedingungen

Es sind Befestigungsschrauben M12 zu verwenden.
Das max. Anzugsmoment der Befestigungsschrauben:
nach Tabelle, Spalte: Md Nm

Rohstoffeigenschaften

- Glasfaserverstärktes Polyamid (PA6), flammgeschützt und hitzestabilisiert
- Einsatztemperaturbereich von -25 °C bis +120 °C
- maximale kurzzeitige Gebrauchstemperatur: 220 °C
- Farbe: schwarz eingefärbt

Rohdichte	ISO 1183	g/cm ³	1,44
Brennbarkeit $\geq 0,8$ mm	ISO 1210	UL94	V0
Glühdrahttemperatur $\geq 0,8$ mm	IEC 60695	°C	960
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ohm m	10 ¹⁰
Kriechwegbildung	IEC 60112	CTI	600

(weitere Daten auf Anfrage)

Die von uns genannten Daten unterliegen sowohl fertigungsbedingt, als auch durch die eingesetzten Vorprodukte, gewissen Toleranzen.
Es handelt sich daher um Mittelwerte, also unverbindliche Richtwerte, aus denen keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden können.
Änderungen vorbehalten!