

# E DIN EN 4708-201:2022-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-06-03

**Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 201: Kennzeichnungsschlauch aus Polyolefin, Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 135 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung FprEN 4708-201:2022**

**Aerospace series - Sleeves, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 201: Polyolefin identification sleeves - Operating Temperature range -55 °C to 135 °C - Product standard; German and English version FprEN 4708-201:2022**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
4.1 Maße und Masse .....	5
4.2 Prüfbedingungen.....	6
4.3 Prüfungen .....	8
4.4 Beständigkeit gegen Flüssigkeiten .....	10
5 Prüfbericht .....	11
6 Qualitätssicherung.....	11
7 Bezeichnung.....	12
8 Kennzeichnung und Verpackung .....	12
9 Technische Lieferbedingungen.....	12