

# DIN EN 4708-201:2023-04 (D/E)

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 EN 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 EN 4708-201:2022

---

## Inhalt

	Seite
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.....	12
7 Bezeichnung.....	12
8 Kennzeichnung und Verpackung .....	12
9 Technische Lieferbedingungen.....	12

## Contents

	Page
European foreword .....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions.....	5
4 Required characteristics.....	5
4.1 Dimensions and mass.....	5
4.2 Conditions of test .....	6
4.3 Tests.....	8
4.4 Resistance to fluids .....	11
5 Test report.....	12
6 Quality assurance .....	13
7 Designation .....	13
8 Labelling and packaging.....	13
9 Technical specification .....	13