

# DIN EN 4708-103:2019-08 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 103: Fluorelastomerschlauch - Temperaturbereich -55 °C bis 200 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4708-103:2019**

**Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 103: Fluoroelastomer sleeves - Operating temperature -55 °C to 200 °C - Product standard; German and English version EN 4708-103:2019**

---

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.....	6
4.4 Durchschlagsspannung .....	9
4.5 Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten.....	10
5 Qualitätssicherung.....	11
6 Bezeichnung .....	12
7 Kennzeichnung und Verpackung.....	12
8 Technische Lieferbedingungen .....	12

Contents	Page
European foreword .....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions .....	5
4 Required characteristics .....	5
5 Quality assurance.....	12
6 Designation .....	12
7 Labelling and packaging.....	12
8 Technical specification .....	12