

# DIN EN 4708-104:2018-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 104: Halbsteif, Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Betriebstemperatur -55 °C bis 175 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4708-104:2017

Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 104: Semi-rigid polyvinylidene fluoride (PDVF) - Operating temperature -55 °C to 175 °C - Product Standard; German and English version EN 4708-104:2017

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen .....	5
5 Qualitätssicherung.....	10
6 Bezeichnung.....	10
7 Kennzeichnung und Verpackung .....	10
8 Technische Lieferbedingungen.....	10

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword .....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions .....	4
4 Required characteristics .....	5
5 Quality assurance.....	9
6 Designation .....	10
7 Labelling and packaging.....	10
8 Technical specification .....	10