

# DIN EN 4708-105:2019-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 105: Halbsteif, Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Temperaturbereich -55 °C bis 150 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4708-105:2019

Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 105: Semi-flexible polyvinylidene fluoride (PVDF) - Temperature range - 55 °C to 150 °C - Product standard; German and English version EN 4708-105:2019

---

<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.....	5
4.3 Prüfungen .....	5
4.4 Durchschlagspannung .....	9
4.5 Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten.....	9
5 Qualitätssicherung.....	10
6 Bezeichnung.....	10
7 Kennzeichnung und Verpackung .....	11
8 Technische Lieferbedingungen.....	11

<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.....	10
6 Designation .....	10
7 Labelling and packaging.....	10
8 Technical specification .....	10