

# DIN EN 4708-203:2023-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 203: Kennzeichnungsschlauch aus Polyvinylidenfluorid (PVDF), Betriebstemperaturbereich -55 °C bis 225 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4708-203:2022

Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 203: Polyvinylidene fluoride (PVDF) Identification sleeves - Operating Temperature range -55 °C to 225 °C - Product Standard; German and English version EN 4708-203:2022

---

| 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 .....                         | 7     |
| 4.4 Beständigkeit gegen Flüssigkeiten ..... | 10    |
| 5 Prüfbericht .....                         | 11    |
| 6 Qualitätssicherung.....                   | 11    |
| 7 Bezeichnung.....                          | 11    |
| 8 Kennzeichnung und Verpackung .....        | 11    |
| 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 .....    | 5    |
| 4.3 Tests.....                  | 7    |
| 4.4 Resistance to fluids .....  | 9    |
| 5 Test report.....              | 10   |
| 6 Quality assurance .....       | 11   |
| 7 Designation .....             | 11   |
| 8 Labelling and packaging.....  | 11   |
| 9 Technical specification ..... | 11   |