

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