

# DIN EN 4708-102:2019-01 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 102: Sehr flexibles Polymer - Betriebstemperatur -75 °C bis 150 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4708-102:2018**

**Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 102: Very flexible polymer - Operating temperature -75 °C to 150 °C - Product standard; German and English version EN 4708-102:2018**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Europäisches Vorwort.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen.....</b>	<b>5</b>
<b>5 Qualitätssicherung.....</b>	<b>11</b>
<b>6 Bezeichnung.....</b>	<b>11</b>
<b>7 Kennzeichnung und Verpackung.....</b>	<b>11</b>
<b>8 Technische Lieferbedingungen.....</b>	<b>11</b>