

# DIN EN 3572:2021-08 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Schlauchleitung aus PTFE bis 6 800 kPa Nenndruck mit gewickeltem Innenschlauch und 8°30' Armatur aus Titan - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3572:2021**

**Aerospace series - PTFE flexible hose assembly with convoluted inner tube of a nominal pressure up to 6 800 kPa and 8°30' fitting in titanium - Product standard; German and English version EN 3572:2021**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Länge der Schlauchverbindung .....	4
5 Muffe.....	6
6 Nennmaße von Schlauch und Armaturen.....	6
7 Bestimmung der Armaturen.....	7
8 Orientierungswinkel der Armaturen.....	7
9 Bezeichnung.....	9
10 Kennzeichnung.....	9
11 Technische Spezifikation .....	9
12 Qualifikation .....	9
Anhang A (informativ) Änderungsverzeichnis.....	10
Literaturhinweise .....	11

# Contents

	Page
European foreword.....	3
<b>1 Scope.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Length of hose assembly.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Sleeve.....</b>	<b>7</b>
<b>6 Nominal dimensions of hose and fittings .....</b>	<b>7</b>
<b>7 Definition of fittings .....</b>	<b>7</b>
<b>8 Orientation angles of fittings .....</b>	<b>8</b>
<b>9 Designation.....</b>	<b>10</b>
<b>10 Marking.....</b>	<b>10</b>
<b>11 Technical specification.....</b>	<b>10</b>
<b>12 Qualification.....</b>	<b>10</b>
<b>Annex A (informative) Evolution Sheet.....</b>	<b>11</b>
<b>Bibliography.....</b>	<b>12</b>