



**BESCHREIBUNG**

Die flexiblen Schläuche aus **PVC** oder **Polyamid** werden für die Messung von Druckmedien- oder Relativdruckmedien (Über- oder Unterdruck) mit unseren Geräten eingesetzt.

<b>PVC-Schlauch 1</b>	Da = 6-7 mm, Di = 4 mm.....	<b>64-PV</b>
<b>PVC-Schlauch 2</b>	Da = 8 mm, Di = 6 mm.....	<b>86-PV</b>
<b>PA-Schlauch 3</b>	Da = 6 mm, Di = 4 mm.....	<b>64-PA</b>
<b>PA-Schlauch 4</b>	Da = 8 mm, Di = 6 mm.....	<b>86-PA</b>

**DESCRIPTION**

The flexible tubes of **PVC** or **Polyamide** are used with our devices for the measuring of pressure mediums (positive or negative pressure).

<b>PVC-tube 1</b>	OD = 6-7 mm, ID = 4 mm.....	<b>64-PV</b>
<b>PVC-tube 2</b>	OD = 8 mm, ID = 6 mm.....	<b>86-PV</b>
<b>PA-tube 3</b>	OD = 6 mm, ID = 4 mm.....	<b>64-PA</b>
<b>PA-tube 4</b>	OD = 8 mm, ID = 6 mm.....	<b>86-PA</b>

**MERKMALE**

- Werkstoff: PVC
- Temperaturbereich PVC: - 20°C bis + 50°C
- Betriebsdruck PVC: - 300 mbar bis + 3 bar
- Werkstoff: Polyamid PA
- Temperaturbereich PA: - 40°C bis + 90°C
- Betriebsdruck PA: - 1 bar bis + 6 bar

**FEATURES**

- Material: PVC
- Temperature range PVC: - 20°C till + 50°C
- Pressure range PVC: - 300 mbar till + 3 bar
- Material: Polyamide PA
- Temperature range PA: - 40°C till + 90°C
- Pressure range PA: - 1 bar till + 6 bar

Bestell-Nr.	: SC	-	Abmessungen	-	Material	-	CE
ORDER-INDEX	: SC	-	Dimensions	-	Material	-	CE
<b>Beispiel 1 / example 1</b>	: <b>SC</b>		<b>64</b>	-	<b>PV</b>	-	<b>CE</b>
<b>Beispiel 2 / example 2</b>	: <b>SC</b>	-	<b>86</b>	-	<b>PA</b>	-	<b>CE</b>

**MIKRO-MESS-GMBH**

D - 31275 Lehrte,

Phone: +49 (0)5136 880 990 8,

Internet: [www.mikro-mess.de](http://www.mikro-mess.de)

Am Südende 15 - Steinwedel

FAX: +49 (0)5136 880 990 0

E-Mail: [info@mikro-mess.de](mailto:info@mikro-mess.de)