

**⚠ Wichtig für Schlauchschellen:** Verwenden Sie für die Wahl der richtigen Schlauchschelle oder Klemme **nicht** den Innendurchmesser. Orientieren Sie sich stattdessen am **AUSSENDURCHMESSER (OD)** aus der untenstehenden Tabelle.

### Technische Daten

#### ID (Innendurchmesser) OD (Außendurchmesser) Wandstärke Betriebsdruck Berstdruck

3,2 mm	7,2 mm	2 mm	10 Bar	30 Bar
3,5 mm	7,5 mm	2 mm	10 Bar	30 Bar
4 mm	8 mm	2 mm	10 Bar	30 Bar
4,5 mm	8,5 mm	2 mm	10 Bar	30 Bar
5 mm	9,5 mm	2,25 mm	10 Bar	30 Bar
5,5 mm	10 mm	2,25 mm	10 Bar	30 Bar
6 mm	10,5 mm	2,25 mm	10 Bar	30 Bar
7 mm	11,5 mm	2,25 mm	10 Bar	30 Bar
7,5 mm	12 mm	2,25 mm	10 Bar	30 Bar
8 mm	12,5 mm	2,25 mm	10 Bar	30 Bar
9 mm	13,5 mm	2,5 mm	10 Bar	30 Bar
10 mm	14,5 mm	2,25 mm	10 Bar	30 Bar
11 mm	16,5 mm	2,75 mm	10 Bar	30 Bar

### Kurzanleitung für Käufer

- **Schlauch auf Anschluss abstimmen:** Innendurchmesser (ID) messen
- **Passende Schlauchschelle finden:** Außendurchmesser (OD) aus Tabelle verwenden
- **Alle Schläuche geeignet für:** 10 Bar Betriebsdruck / 30 Bar Berstdruck – ideal für Benzin, Öl, Vakuum und Kühlmittel (je nach Material – bitte Produktbeschreibung beachten)

**⚠ Please note:** When selecting hose clamps or clips, do **not** use the Inside Diameter (ID). Instead, refer to the **Outside Diameter (OD)** value provided in the table below to choose the correct clamp size.

### Sizing & Technical Specifications

Use this table to find the right hose for your application—and the correct clamp for your hose.

<b>ID (Inside Diameter)</b>	<b>OD (Outside Diameter)</b>	<b>Wall Thickness</b>	<b>Working Pressure</b>	<b>Bursting Pressure</b>
3.2mm	7.2mm	2mm	10 Bar	30 Bar
3.5mm	7.5mm	2mm	10 Bar	30 Bar
4mm	8mm	2mm	10 Bar	30 Bar
4.5mm	8.5mm	2mm	10 Bar	30 Bar
5mm	9.5mm	2.25mm	10 Bar	30 Bar
5.5mm	10mm	2.25mm	10 Bar	30 Bar
6mm	10.5mm	2.25mm	10 Bar	30 Bar
7mm	11.5mm	2.25mm	10 Bar	30 Bar
7.5mm	12mm	2.25mm	10 Bar	30 Bar
8mm	12.5mm	2.25mm	10 Bar	30 Bar
9mm	13.5mm	2.5mm	10 Bar	30 Bar
10mm	14.5mm	2.25mm	10 Bar	30 Bar
11mm	16.5mm	2.75mm	10 Bar	30 Bar

### Quick Tips for Buyers

- **To match a hose to your fitting:** Measure the **Inside Diameter (ID)**.
- **To buy the correct hose clamp:** Look at the **Outside Diameter (OD)** column.

- **All hoses are rated for:** 10 Bar working pressure / 30 Bar burst pressure – suitable for fuel, oil, vacuum, and coolant applications (depending on material – check product description).