



## AD 7567® Ω/T

<p><b>EPDM chemiëliën persslang conform EN 12115:2021</b></p> <p>Geschikt voor het doorvoeren van een breed scala van chemiëliën, zuren en oplosmiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extreem flexibel en knikvast</li> <li>- Ozon, chemie- en weersbestendige buitenwand</li> <li>- Ω/T constructie [R &lt; 10<sup>9</sup> Ω]</li> </ul>	<p><b>EPDM Chemie Druckschlauch nach EN 12115:2021</b></p> <p>Geeignet für den Durchfuhr einer breite Palette an Chemikalien, Säuren und Lösungsmittel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extrem flexibel und knickfest</li> <li>- Alterungs, Ozon und chemikalienbeständige Decke</li> <li>- Ω/T konstruktion [R &lt; 10<sup>9</sup> Ω]</li> </ul>	<p><b>EPDM chemical delivery hose according EN 12115:2021</b></p> <p>Suitable for conveying a wide range of chemicals, acids, bases and solvents</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extremely flexible and kink resistant</li> <li>- Weathering, ozone and chemical resistant cover</li> <li>- Ω/T construction [R &lt; 10<sup>9</sup> Ω]</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> EPDM <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Zwart <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material Seele:</b> EPDM <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> EPDM <b>Farbe Decke:</b> Schwarz <b>Einlagen:</b> Textileinlagen</p>	<p><b>Material tube:</b> EPDM <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> EPDM <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voor bestendigheden zie bestendigheidstabel EN 12115:2021</li> <li>- Geschikt voor ATEX zone 0 en 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Für Beständigkeiten siehe Beständigkeitsliste EN 12115:2021</li> <li>- Geignet für ATEX Zone 0 und 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- For resistances see chemical resistance chart EN 12115:2021</li> <li>- Suitable for ATEX zone 0 and 1</li> </ul>

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuüm Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
13	24	52	0	390	16
19	31	80	0	650	16
25	37	100	0	700	16
38	51	175	0	1000	16
50	66	225	0	1500	16

**Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity**

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -35 °C | Max. 95 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 16 bar | Max. 16 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 6 bar | Max. 64 bar

