



## UPSD 7668® Cor. Ω/T

<p><b>UPE chemieslang conform EN 12115:2021</b></p> <p>Geschikt voor het doorvoeren van een breed scala aan chemicaliën, zuren en oplosmiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gegolfde buitenwand voor verbeterde flexibiliteit</li> <li>- Extreem flexibel en slijtvast</li> <li>- Ω/T constructie [R &lt; 10<sup>9</sup> Ω]</li> </ul>	<p><b>UPE Chemieschlauch nach EN 12115:2021</b></p> <p>Geeignet für den Transport einer breiten Palette chemischer Produkte, Säuren und Lösungsmittel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gewellte Decke für verbesserte Flexibilität</li> <li>- Extrem flexibel und abriebfest</li> <li>- Ω/T construction [R &lt; 10<sup>9</sup> Ω]</li> </ul>	<p><b>UPE chemical hose according EN 12115:2021</b></p> <p>Suitable for the transport of a wide range of chemical products, acids, bases and solvents</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corrugated cover for improved flexibility</li> <li>- Extremely flexible and abrasion resistant</li> <li>- Ω/T construction [R &lt; 10<sup>9</sup> Ω]</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> UPE <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Zwart <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p><b>Material Seele:</b> UPE <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> EPDM <b>Farbe Decke:</b> Schwarz <b>Einlagen:</b> Textileinlagen + Stahlspirale</p>	<p><b>Material tube:</b> UPE <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> EPDM <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- COP max. 125 °C / 20 min. verzadigde stoom in open systemen</li> <li>- Geschikt voor ATEX zones 0 en 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COP max. 125 °C / 20 Min. Sattendampf in offenen Systemen</li> <li>- Geeignet für ATEX Zone 0 und 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COP max. 125 °C / 20 min. saturated steam in open end systems</li> <li>- Suitable for ATEX zones 0 and 1</li> </ul>

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
25	37	100	0.9	890	16
50	65	170	0.9	1820	16
75	92	310	0.9	671	16

### Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

### Temperatuur | Temperatur | Temperature

Min. -20 °C | Max. 65 °C

### Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure

Min. 16 bar | Max. 16 bar

### Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure

Min. 64 bar | Max. 64 bar

