



## ASD 7667® Ω/T

### EPDM chemicaliën zuig- en persslang conform EN 12115:2021

Geschikt voor het doorvoeren en aanzuigen van een breed scala aan chemicaliën, zuren en oplosmiddelen

- Extreem flexibel en knikvast
- Ozon, chemie- en weersbestendige buitenwand
- Ω/T constructie [R < 10<sup>9</sup> Ω]

### EPDM Chemie Saug- und Druckschlauch nach EN 12115:2021

Geeignet für den Durchfuhr und das Ansaugen einer breiten Palette an Chemikalien, Säuren und Lösungsmittel

- Extrem flexibel und knickfest
- Alterungs-, ozon- und chemikalienbeständige Decke
- Ω/T konstruktion [R < 10<sup>9</sup> Ω]

### EPDM chemical suction and delivery hose according EN 12115:2021

Suitable for the transport and suction of a wide range of chemicals, acids, bases and solvents

- Extremely flexible and kink resistant
- Weathering, ozone and chemical resistant cover
- Ω/T construction [R < 10<sup>9</sup> Ω]

**Materiaal binnen:** EPDM  
**Kleur inwendig:** Zwart  
**Materiaal buiten:** EPDM  
**Kleur uitwendig:** Zwart  
**Inlagen:** Textiel inlagen + stalen spiraal

**Material Seele:** EPDM  
**Farbe Seele:** Schwarz  
**Material Decke:** EPDM  
**Farbe Decke:** Schwarz  
**Einlagen:** Textileinlagen + Stahlschpirale

**Material tube:** EPDM  
**Colour tube:** Black  
**Material cover:** EPDM  
**Colour cover:** Black  
**Reinforcements:** Textile reinforcements + steel spiral

- Voor bestendigheden zie Zie bestendigheids tabel EN 12115:2021
- Geschikt voor ATEX zone 0 en 1

- Für Beständigkeiten siehe Beständigkeitsliste EN 12115:2021
- Geignet für ATEX Zone 0 und 1

- For resistances see chemical resistance chart EN 12115:2021
- Suitable for ATEX zone 0 and 1

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
19	31	95	0.9	720	16
25	37	100	0.9	800	16
32	44	125	0.9	950	16
38	51	175	0.9	1250	16
50	66	225	0.9	1850	16
63	78	275	0.9	2350	16
75	91	300	0.9	2600	16
100	116	400	0.9	4900	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. 64 bar | Max. 64 bar

