



GP300 EPDM

<p>Universele EPDM slang</p> <p>Geschikt voor het transporteren van lucht en (heet) water, evenals vele chemische producten in de industrie en landbouw</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidende binnen- en buitenwand [R < 10⁶ Ω] - Bestendig tegen hitte, UV, ozon en weersinvloeden - Heet water 100 °C tot max. 8 bar 	<p>EPDM Vielzweckschlauch</p> <p>Geeignet zum Fördern von Luft und (Heiß-)wasser, sowie vielen chemischen Produkten in Industrie und Landwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähige Seele und Decke [R < 10⁶ Ω] - Beständig gegen Hitze, UV, Ozon und Witterung - Heißwasser 100 °C bis max. 8 bar 	<p>Multi-purpose EPDM hose</p> <p>Suitable for conveying air and (hot) water, as well as many chemical products in industry and agriculture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive tube and cover [R < 10⁶ Ω] - Resistant to heat, UV, ozone and weathering - Hot water 100 °C up to max. 8 bar
<p>Materiaal binnen: EPDM Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Verkrijgbaar in meerdere kleuren Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: EPDM Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: In mehreren Farben erhältlich Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: EPDM Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Available in multiple colors Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Veiligheidsfactor 4:1 - Geproduceerd in EU 	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsfaktor 4:1 - Hergestellt in EU 	<ul style="list-style-type: none"> - Safety factor 4:1 - Made in EU

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
6.4	12.4	38	0	130	20
9.5	16.5	58	0	210	20
12.7	20.7	76	0	310	20
19.1	28.1	114	0	490	20
25.4	35.4	152	0	695	20
31.8	43.8	190	0	1080	20
38.1	50.1	228	0	1258	20

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards

ISO 8031

Temperatuur | Temperatur | Temperature

Min. -40 °C | Max. 100 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure

Min. 20 bar | Max. 20 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure

Min. 80 bar | Max. 80 bar

