



## GP300 EPDM

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	EPDM Zwart EPDM Verkrijgbaar in meerdere kleuren	Innen Farbe Außen Farbe	EPDM Schwarz EPDM Erhältlich in mehreren Farben	Inside Colour Outside Colour	EPDM Black EPDM Available in multiple colors
---	---	----------------------------------	--	---------------------------------------	---

### Eersteklas universele slang

Geschikt voor het transporteren van lucht en water, evenals vele chemische producten in de industrie en landbouw

- Gladde EPDM buitenwand
- Polyester textielinlagen
- Gladde EPDM binnenwand, elektrisch geleidend [R < 10<sup>6</sup> Ω]
- Bestendig tegen hitte, UV, ozon en weersinvloeden
- Heet water 100°C tot max. 8 bar
- Safety Factor 4:1
- **MADE IN EU**

### Erstklassiger Vielweckschlauch

Geeignet zum Fördern von Luft und Wasser, sowie vielen chemischen Produkten in Industrie und Landwirtschaft

- Glatte EPDM Decke
- Polyester Textileinlagen
- Glatte EPDM Seele, elektrisch leitfähig [R < 10<sup>6</sup> Ω]
- Beständig gegen Hitze, UV, Ozon und Witterung
- Heißwasser 100°C bis max. 8 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1
- **MADE IN EU**

### First-class multi-purpose hose

Suitable for conveying air and water, as well as many chemical products in industry and agriculture

- Smooth EPDM cover
- Polyester textile reinforcement
- Smooth EPDM tube, electrically conductive [R < 10<sup>6</sup> Ω]
- Resistant to heat, UV, ozone and weathering
- Hot water 100 °C up to max. 8 bar
- Safety Factor 4:1
- **MADE IN EU**

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
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	14
38.1	50.1	228	0	1258	14

### Normen / Standards ISO 8031

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperatuurbereik (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-40 °C +100 °C

Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
20 bar	80 bar

Markering / Markierung / Branding:  
OPTIMIT ID(“) (ID MM) GP300 EPDM WP  
300PSI (20 BAR) CONDUCTIVE TUBE R <  
10<sup>6</sup> Ω ISO 8031 MADE IN EU

Lengten / Längen / Lengths  
152,4 m

Kan per diameter verschillen / Kann je nach  
Durchmesser variieren / Can vary per  
diameter



-2024-

