



## Argon ISO 3821

Gasslang conform ISO 3821:2019	Gasschlauch nach ISO 3821:2019	Gas hose according to ISO 3821:2019
Geschikt voor Argon, CO2, perslucht en inerte gassen	Geeignet für Argon, CO2, Druckluft und Inertgase	Suitable for Argon, CO2, compressed air and inert gases
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verouderings- en ozonbestendige buitenwand</li> <li>- Uitwendig zwart geribd</li> <li>- Flexibel en knikvast</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alterungs- und ozonbeständige Decke</li> <li>- Außen schwarz gerippt</li> <li>- Flexibel und knickfest</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ageing and ozone resistant cover</li> <li>- Black ribbed cover</li> <li>- Flexible and kink resistant</li> </ul>

<b>Materiaal binnen:</b> SBR <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> SBR/EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Zwart <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen	<b>Material Seele:</b> SBR <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> SBR/EPDM <b>Farbe Decke:</b> Schwarz <b>Einlagen:</b> Textileinlagen	<b>Material tube:</b> SBR <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> SBR/EPDM <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements
---	--	--

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	13	40	0	150	20
10	17	50	0	210	20

**Normeringen | Normen | Standards**  
ISO 3821:2010

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -30 °C | Max. 70 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 20 bar | Max. 20 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 60 bar | Max. 60 bar

