



## Oxygene ISO 3821

<p><b>Zuurstofslang conform ISO 3821:2019</b></p> <p>Geschikt voor lassen en snijden, voor booglassen onder beschermend gas en aanverwante processen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buitenwand met verbeterde ozon en UV bestendigheid</li> <li>- Flexibel en kinkvast</li> <li>- Blauw geribde buitenwand</li> </ul>	<p><b>Sauerstoffschlauch nach ISO 3821:2019</b></p> <p>Geeignet zum Schweißen und Schneiden, zum Bogenschweißen unter Schutzgas und für ähnliche Verfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Außendecke mit verbesserter Ozon- und UV Beständigkeit</li> <li>- Flexibel und knickfest</li> <li>- Außen blau gerieft</li> </ul>	<p><b>Oxygene hose according ISO 3821:2019</b></p> <p>Suitable or welding and cutting, for arc welding under protective gas and related processes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cover compound with improved ozone and UV resistance</li> <li>- Flexibel and kink resistant</li> <li>- Blue ribbed cover</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> EPDM <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Blauw <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material Seele:</b> EPDM <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> EPDM <b>Farbe Decke:</b> Blau <b>Einlagen:</b> Textileinlagen</p>	<p><b>Material tube:</b> EPDM <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> EPDM <b>Colour cover:</b> Blue <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niet geschikt voor LPG, MPS en CNG</li> <li>- Gekeurd door een onafhankelijk Europees instituut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nicht geeignet für LPG, MPS und CNG</li> <li>- Durch unabhängiges Europäisches Institut geprüft und zertifiziert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Not suitable for LPG, MPS and CNG</li> <li>- Tested and certified by independent European laboratory</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
6.3	13.3	40	0	150	20
8	15	40	0	180	20
9	16	45	0	190	20
10	17	50	0	210	20

**Normeringen | Normen | Standards**  
ISO 3821:2019

**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

