



## Propane ISO 3821

Propaangasslang conform ISO 3821:2019	Propangasschlauch nach ISO 3821:2019	Propane hose according ISO 3821:2019
<p>Geschikt voor lassen en snijden en aanverwante processen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschikt voor propaan, snijgassen en LPG (niet geschikt voor autogasininstallaties)</li> <li>- Buitenwand met uitstekende weersbestendigheid</li> <li>- Slang bevat geen PVC toevoegingen</li> </ul>	<p>Geeignet zum Schweißen und Schneiden und für ähnliche Verfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für Propan und Schneidgase (nicht geeignet für Autogas)</li> <li>- Decke mit ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit</li> <li>- Schlauch komplett PVC-frei hergestellt</li> </ul>	<p>Suitable for welding and cutting and related processes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suitable for propane and cutting gases (not suitable for car gas installations)</li> <li>- Cover with excellent ageing resistance</li> <li>- Hose completely PVC free</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NBR <b>Kleur inwendig:</b> Zwart <b>Materiaal buiten:</b> NBR <b>Kleur uitwendig:</b> Oranje <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material Seele:</b> NBR <b>Farbe Seele:</b> Schwarz <b>Material Decke:</b> NBR <b>Farbe Decke:</b> Orange <b>Einlagen:</b> Textileinlagen</p>	<p><b>Material tube:</b> NBR <b>Colour tube:</b> Black <b>Material cover:</b> NBR <b>Colour cover:</b> Orange <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage met slangpilaren conform NEN-EN 560, volgens montage methodiek zoals omschreven in NEN-EN 1256</li> <li>- Zie veiligheidsblad PGS 22 NPR 2578</li> <li>- Voor dakdekkers adviseren wij type Propane Roof</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage mit Kupplungen nach NEN-EN 560, gemäß Montagemethode wie beschrieben in NEN-EN 1256</li> <li>- Siehe BG-Vorschriften "Sicherer Umgang mit Propangas"</li> <li>- Für Dachdeckerbetriebe empfehlen wir Typ Propane Roof</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hose assembly with couplings acc. NEN-EN 560, assembly instructions acc. NEN-EN 1256</li> <li>- See national regulations for safe handling of gas equipment</li> <li>- For roofing contractors we recommend type Propane Roof</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	13	60	0	190	20
8	15	80	0	220	20
10	17	100	0	230	20
13	23	130	0	265	20
16	26	160	0	300	20
19	30	190	0	420	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

