

Propane Roof ISO 3821



<p>Heavy duty propaangasslang conform ISO 3821:2019</p> <p>Speciaal ontwikkeld voor scheepswerven en dakdekkersbedrijven</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sterkere binnenwand om beschadigingen door slangpilaar te voorkomen - Extra sterke UV- en ozonbestendige buitenwand - Knikbestendig en toch zeer soepel en vormvast - Zeer goede torsiebestendigheid en hoge trekkrachten - Sterk gereduceerde gasdiffusie ten opzichte van standaard propaanslang 	<p>Heavy duty Propangasschlauch entsprechend ISO 3821:2010</p> <p>Speziell entwickelt für Dachdeckerbetriebe und Schiffswerften</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stärkere Innenseele um Beschädigung durch Schlauchtülle zu vermeiden - Extra starke UV- und Ozonbeständige Decke - Knickfest, sehr flexibel und formstabil - Sehr hohe Torsionsbeständigkeit und hohe Zugfestigkeit - Niedrigere Gasdiffusion als beim Standardtyp 	<p>Heavy duty propane gas hose according ISO 8321:2019</p> <p>Suitable for applications in shipyards and roofing companies</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thicker inner tube for increased resistance to cutting action by hose tail - Extra thick, UV- and ozone resistant cover - Kink resistant, highly flexible and dimensionally stable - Torsion resistant and excellent elongation properties - Reduced gas diffusion compared to standard ISO 3821 type
<p>Materiaal binnen: NBR/PVC Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: NBR/EPDM Kleur uitwendig: Oranje Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: NBR/PVC Farbe Seele: Schwarz Material Decke: NBR/EPDM Farbe Decke: Orange Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: NBR/PVC Colour tube: Black Material cover: NBR/EPDM Colour cover: Orange Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Slangleidingen moeten conform NEN-EN 1256 en NEN-EN 560 zijn [zie veiligheidsblad PGS 22 en NPR 2578] 	<ul style="list-style-type: none"> - Schlauchleitungen müssen NEN-EN 1256 und NEN-EN 560 entsprechen [siehe auch PGS 22 und NPR 2578] 	<ul style="list-style-type: none"> - Hose assemblies must conform NEN-EN 1256 and NEN-EN 560 [see national regulations for safe handling of gas equipment]

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
8	15.5	70	0	280	20

Normeringen | Normen | Standards
ISO 3821:2010 | EN 1256 | EN 560 | PGS 22 | NPR 2578

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

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

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 80 bar | Max. 80 bar

