



Propane Roof ISO 3821

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	NBR/PVC Zwart NBR/EPDM Oranje	Innen Farbe Außen Farbe	NBR/PVC Schwarz NBR/EPDM Orange	Inside Colour Outside Colour	NBR/PVC Black NBR/EPDM Orange
"Heavy duty" propaangasslang conform NEN-EN-ISO 3821:2010		"Heavy duty" Propangasschlauch entsprechend NEN-EN-ISO 3821:2010		"Heavy duty" propane gas hose according NEN-EN-ISO 8321:2010	
Speciaal ontwikkeld voor scheepswerven en dakdekkersbedrijven		Speziell entwickelt für Dachdeckerbetriebe und Schiffswerften		Suitable for applications in shipyards and roofing companies	
<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 		<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 		<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 	
Slangleidingen moeten conform NEN-EN 1256 en NEN-EN 560 zijn [zie veiligheidsblad PGS 22 en NPR 2578]		Schlauchleitungen müssen NEN-EN 1256 und NEN-EN 560 entsprechen [siehe auch PGS 22 und NPR 2578]		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
8.0	15.5	70	0	280	20

Normen / Standards
EN - ISO 3821:2010 - EN 1256 - EN 560 - PGS 22 - NPR 2578

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-30 °C +80 °C

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

Markering / Markierung / Branding:
PROPANE ROOF HOSE ISO3821:2010 2 MPA (20BAR) BP>80 BAR OPTIMIT -30C DIA - YEAR

Lengten / Längen / Lengths
50 / 100 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter



-2025-

