



# Maxuflex Gas 200 2B - M250 - RVS 321L 1.4541 - D

Inwendig: RVS 321L 1.4541  
 Kleur: -  
 Uitwendig: AISI 304 omflechting  
 Kleur: -

Innen: Edeldstahl 321L 1.4541  
 Farbe: -  
 Aussen: AISI 304 Umflechting  
 Farbe: -

Inside: SS 321L 1.4541  
 Colour: -  
 Outside: AISI 304 Braid  
 Colour: -

Parallel gegolfde RVS AISI 321 hoge druk slang met dubbele omflechting AISI 304 voor gas toepassingen, cryogenics, chemikaliën

- flexibele verbinding bij vulinstallaties
- torsievrije inbouw met lage amplitude
- complete slangleidingen met diverse aansluitingen voor gastoepassingen uit AISI 304 of messing en beveiligingskabel
- 100% lektest

Edelstahl Ringwellschlauch AISI 321 mit doppelter AISI 304 Umflechting für hochdruck Gasanwendungen, Kältetechnik, Chemietechnik

- für statischen Einbau oder zyklische Bewegungen mit schwacher Amplitude
- einbaufertige Schlauchleitung mit diversen Anschlussformen aus Edeldstahl oder Messing
- Komplett mit Edeldstahl Fangseil
- 100% Dichtigkeitsprüfung

Annular corrugated AISI 321 stainless steel hose with double AISI 304 braid

- for cryogenics, high pressure gases, chemicals
- static installation or for cyclic movements with weak amplitudes
- available as hose assembly with various end connections in stainless steel or brass, supplied with safety cable as standard
- 100% leak tested

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m
MKZ2002B 005 003	5.8*	13.5	40		
MKZ2002B 010 003	10.3	14.6	60		
MKZ2002B 012 003	12.0	21.5	70		

Normen / Standards:  
 -  
 Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -270 °C +600 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 200 - 250\* bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 800 - 1000\* bar

Markering / Markierung / Branding:  
 Logo batch / trace nr medium

Lengten / Längen / Lengths:  
 1 - 2 - 3,5 m