



Maxuflex Gas EN 14800 - RVS 316L - D

Inwendig: RVS 316L
 Kleur: -
 Uitwendig: PVC
 Kleur: Transparant

Innen: Edeldstahl 316L
 Farbe: -
 Aussen: PVC
 Farbe: Transparant

Inside: Stainless steel 316L
 Colour: -
 Outside: PVC
 Colour: Transparant

RVS gasaansluiting EN 14800:2007 voor gasfornuizen, stralingstoestellen, CV toestellen, barbecues

- inwendig RVS slang AISI 316L RVS, AISI 304 omvlechting, uitwendig PVC beschermingslang vlamdovend
- puntstukken gelast RVS AISI 303
- M24 of 1/2" wartel in RVS 303 of messing EN 12164
- CE gecertificeerd, volledig traceerbaar, 100% lektest

Edelstahlwellschlauch für Gasanschlüsse gemäß EN 14800:2007 für Gasöfen, Haushaltsgeräte, BBQ

- innen Edeldstahlwellschlauch AISI 316L, Edeldstahlumflechting AISI 304, PVC Schutzschlauch flammhemmend
- geschweisste Edeldstahl Schlauchstutzen AISI 303
- Überwurfmutter 1/2" oder M24 Edeldstahl 304 oder Messing EN 12164
- CE Zertifikat, vollständige Rückverfolgbarkeit 100% Druckprüfung

Flexible corrugated metal hose for kitchen connections acc. EN 14800: 2007, gas stover, BBQ, patio heaters

- inner hose AISI 316L, AISI 304 SS braid, outer PVC sheath flame retardant
- welded hose ends AISI 303 stainless steel
- swivel nut AISI 303 or brass EN 12164
- CE certified, full traceability, 100% leak test

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
MKUZ12	12	20	60		580

Normen / Standards:
 EN14800:2007, EN10088, EN12164, CE, GASTEC

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 +100 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 <0,5 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure

Markering / Markierung / Branding:
 Logo DN12 CE ...-CPD-...EN14800:2007 GAS

Lengten / Längen / Lengths:
 500 - 2000 mm