

**iQ parts**  
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &  
INFORMATION**



# RVS draad ommantelde NBR/PVC brandstofslang

## Kraftstoff Schlauch NBR/ PVC mit edelstahldrahtumflechtung

## NBR/PVC fuel hose with Stainless Steel wire braiding

Artikelnummer	ID rubber	OD Rubber	OD Omvlechting	Min. Buigradius	Bedrijfsdruk	Rollengte (mtr)
Artikelnummer	ID Gummi	AD Gummi	AD Umflechtung	Min. Biegeradius	Betriebsdruck	Rollelänge (mtr)
Item number	ID rubber	OD Rubber	OD Braiding	Min. Bendingradius	Working Pressure	Roll length
RVS-055-095	5,5	9,5	10,8	25	25 bar	50
RVS-075-115	7,5	11,5	12,2	30	20 bar	50
RVS-090-130	9,5	13	13,6	35	18 bar	50
RVS-115-165	11,5	16,5	17,9	45	17 bar	50
RVS-145-205	14,5	20,5	21,2	50	15 bar	50
RVS-220-300	22	30	30,7	90	12 bar	20
RVS-250-330	25	33	33,7	150	12 bar	20

#### Materialen:

Binnenkern: NBR / PVC

Omvlechting: roestvrij staaldraad (1.4301)

Temperatuurbereik:

Diesel, water, lucht en stookolie: -30°C tot +80°C (brandstoffen tot 30% benzeengehalte: - 30°C tot max. + 40°C)

Media:

Courante brandstoffen (benzine, diesel, stookolie), water en lucht.

Niet geschikt voor biodiesel en RME (koolzaadmethylester)

Leveringsvorm:

Vanwege productieredenen kunnen wij niet uitsluiten dat de goederen in stukken worden geleverd. We proberen maximaal 3 secties kleiner dan 20 meter te leveren, waarbij geen van de secties korter dan 3 meter is.

#### Werkstoffe:

Innenseele: NBR / PVC

Umflechtung: Edlestahldraht (1.4301)

Temperaturbereich:

Diesel, Wasser, Luft und Heizöl: -30°C bis max. +80°C (Kraftstoffe bis 30% Benzolgehalt: -30°C bis max. +40°C)

Medien:

Handelsübliche Kraftstoffe (Benzin, Diesel, Heizöl), Wasser und Luft.

Nicht geeignet für Biodiesel und RME (Rapsmethylester)

Lieferform:

Herstellungsbedingt können wir nicht ausschließen, dass die Ware in Teilstücken geliefert wird. Wir versuchen max. 3 Teilstücke kleiner 20 mtr. zu liefern, wobei keines der Teilstücke kürzer als 3 mtr. ist.

#### Materials:

Inner core: NBR/PVC

Braiding: stainless steel wire (1.4301)

Temperature range:

Diesel, water, air and fuel oil: -30°C to +80°C (fuels up to 30% benzene content: -30°C to max. +40°C)

Media:

Commercially available fuels (gasoline, diesel, heating oil), water and air.

Not suitable for biodiesel and RME (rapeseed methyl ester)

Delivery form:

For production reasons, we cannot rule out that the goods will be delivered in pieces. We try to supply a maximum of 3 sections smaller than 20 metres, with none of the sections being shorter than 3 metres.





info@iq-parts.nl  
Harsweg 34A  
2461 EZ Ter Aar  
T +31 252 624 126  
The Netherlands