



VACU KING

Inwendig:	SBR/NBR	Innen:	SBR/NBR	Inside:	SBR/NBR
Kleur:	Zwart	Farbe:	Schwarz	Colour:	Black
Uitwendig:	SBR	Aussen:	SBR	Outside:	SBR
Kleur:	Zwart	Farbe:	Schwarz	Colour:	Black

<p>Slijtvaste cassette spiraal slang voor rioolreinigingsvoertuigen</p> <ul style="list-style-type: none"> - zeer slijtvaste NR binnenwand - superieure bewegelijkheid in actuele cassettemodellen en op haspels - vormstabil, zeer kleine buigstralen - dubbele gegalvaniseerde spiralen - eenzijdig verwijde manchetten* - bepaalde modellen van Müller, Assmann of Cappellotto zijn speciale slang constructies noodzakelijk 	<p>Hochabriebfester Spiralschlauch für Kassetten - und Haspelsysteme auf Kanalreinigungsfahrzeugen</p> <ul style="list-style-type: none"> - hoch abriebfeste schwarze NR Seele - doppelte galvanisierte Stahlspiralen - formstabil, sehr kleine Biegeradien - herausragende Flexibilität für aktuelle Kassetten und Haspelsysteme - bestimmte Modelle Assmann, Müller oder Capellotto benötigen einen Spezialschlauch - mit einseitiger Muffenerweiterung* 	<p>Suction hose for hose reels and spooling systems on sewer cleaning trucks</p> <ul style="list-style-type: none"> - high abrasion resistant NR tube - twin galvanized steel spirals - excellent dimensional stability and bend radii - superior flexibility for current spooling and reel systems, some models by Müller, Assmann or Cappellotto require special hoses - one end enlarged end cuff*
---	--	--

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
10KKAS1021EN	102/110*	118/126*	300	0.9	4765
10KKAS1271EN	127/133*	146/152*	480	0.9	7065
10KKAS1521EN	152/159*	172/179*	520	0.9	8956

Normen / Standards:

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -40 °C +70 °C

Werkdruk Barstdruk
 Betriebsdruck Platzdruck
 Working Pressure Burst Pressure
 5 bar 15 bar

Markering / Markierung / Branding:
 VACUKING

Lengten / Längen / Lengths:
 20 m



2018 - -

