



Maxuflex Beerput- & Slibslang - PVC - S

Inwendig: PVC
 Kleur: Groen transparant
 Uitwendig: PVC Spiraal
 Kleur: Wit

Innen: PVC
 Farbe: Grün transparent
 Aussen: PVC Spirale
 Farbe: Weiss

Inside: PVC
 Colour: Green transparant
 Outside: PVC Spiral
 Colour: White

Nieuw ontwikkelde PVC zuigslang met gepatenteerde innovatieve constructie, standaard duty uitvoering

- uitstekende flexibiliteit en kleine buigstralen door dubbele PVC spiraal constructie
- volledig gladde binnenwand voor optimale flow
- 50% minder buigkracht nodig dan bij conventionele constructies
- volledig vacuüm bestendig tot 0,9 bar in alle maten
- material conform REACH en RoHS

Neu entwickelter PVC Saugschlauch mit patentierter, innovativer Konstruktion, standard Duty

- ausgezeichnete Flexibilität und kleine Biegeradien durch Doppel Spiral Technik
- glatte Innenschicht für optimale Strömungsverhältnisse
- 50% weniger Biegekräft als bei konventionellen Konstruktionen
- Vakuumfest bis 0,9 bar in allen Abmessungen
- REACH und RoHS konforme Werkstoffe

New developed PVC suction hose with innovative, patented construction, standard duty

- excellent flexibility and small bent radii
- smooth inner liner for optimal flow
- 50% lower force to bent then conventional constructions
- vacuum resistant op to 0,9 bar in all sizes
- REACH and RoHS compliant materials

Artikel Nr Artikel Nr Article Nr	Binnen Innen inside Ø mm	Buiten Aussen Outside Ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vacuüm Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m
M20WWD02FL	25		75	0.9	265
M20WWD02FL	32		90	0.9	335
M20WWD02FL	38		120	0.9	440
M20WWD02FL	51		150	0.9	680
M20WWD02FL	63		190	0.9	800
M20WWD02FL	76		230	0.9	1200

Normen / Standards:
 EN 23994/93

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -10 °C +60 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 0 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 0 bar

Markering / Markierung / Branding:
 BRANDNAME + (TM) WATER DELIVERY dia batch

Lengten / Längen / Lengths:
 30 - 50 m