



Maxuflex Steel Spring - PVC - S

Inwendig: PVC
Kleur: Transparant
Uitwendig: PVC
Kleur: Transparant

Innen: PVC
Farbe: Transparent
Aussen: PVC
Farbe: Transparant

Inside: PVC
Colour: Translucent
Outside: PVC
Colour: Transparant

PVC slang, transparant met stalen spiraal

- mono geëxtrudeerde uitvoering
- zeer flexibel en vormstabiel
- geschikt voor industriële toepassingen in landbouw, bronbemaling, maritieme toepassingen
- DEHP vrij

PVC Saugschlauch mit Stahlspirale

- einlagig extrudierte transparente Ausführung
- hoch flexibel und knickfest
- geeignet für Industrie, Landwirtschaft, Schiffsbau, Wasserwirtschaft
- DEHP frei

PVC suction hose transparent with steel spiral

- mono layer extruded construction
- highly flexible and kink resistant
- suitable for industrial, agricultural applications, water management, maritime applications
- DEHP free compound

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
M20WHAS010000	10.0		30	0.9	60
M20WHAS012000	12.0		36	0.9	180
M20WHAS013000	13.0		39	0.9	195
M20WHAS016000	16.0		48	0.9	225
M20WHAS020000	20.0		60	0.9	340
M20WHAS022000	22.0		66	0.9	450
M20WHAS025000	25.0		75	0.9	510
M20WHAS032000	32.0		96	0.9	650
M20WHAS038000	38.0		114	0.9	800
M20WHAS040000	40.0		120	0.9	870
M20WHAS045000	45.0		135	0.9	1100
M20WHAS050000	50.0		150	0.8	1200
M20WHAS060000	60.0		180	0.8	1800
M20WHAS063000	63.0		189	0.7	1950
M20WHAS075000	76.0		228	0.7	2500
M20WHAS080000	80.0		240	0.7	2700
M20WHAS090000	90.0		270	0.7	3000
M20WHAS100000	102.0		306	0.6	3400
M20WHAS110000	110.0		330	0.6	3500
M20WHAS125000	127.0		381	0.6	4700
M20WHAS150000	152.0		456	0.6	6350

Normen / Standards:
ISO 1307

Temperatuurbereik (zie medium)
Temperaturbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-5 °C +60 °C

Werkdruk
Betriebsdruck
Working Pressure
0 bar

Barstdruk
Platzdruck
Burst Pressure
0 bar

Markering / Markierung / Branding:
BRANDNAME

Lengten / Längen / Lengths:
20 - 50 m