



Maxuflex Air Green EN - M10 - EPDM - D

Inwendig: EPDM
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: EPDM
 Kleur: Groen

Innen: EPDM
 Farbe: Schwarz
 Aussen: EPDM
 Farbe: Grün

Inside: EPDM
 Colour: Black
 Outside: EPDM
 Colour: Green

Beademings slang conform EN 14593 deel 1 en 2, EN 14594, vervangt EN 139

- antistatische binnenwand
- goedgekeurd INRS, overeenkomstig met bovengenoemde normen met certificaat
- flexibel en knikvast
- soepele uitvoering met uitstekende weerstand tegen tordering
- buitenwand slijtvast, bestand tegen metaalspatten
- HFS (H=hittebestendig, S=antistatisch, F=verdere eisen conform 5.11.3)

Atemluftschlauch EN 14593 Teil 1 und 2, EN 14594, ersetzt EN 139

- antistatische Ausführung
- Prüfzeugniss INRS gemäß oben genannter Normen
- flexibel, knickfest, drallfrei
- abriebfeste Decke, beständig gegen Metall und Schweißfunken
- Klasse HFS (H=hitzebeständig, S=antistatisch, F=zusätzliche Anforderungen gem. Abs 5.11.3)

Breathing hose acc EN 14593 part 1 and 2, EN 14594, replaces EN 139

- antistatic tube compound
- flexible and kink resistant
- high mechanical strength, low elongation and torsion
- cover resistant to abrasion, metal and welding sparks
- class HFS (H=heat-resistant, S=antistatic, F=additional requirements acc. section 5.11.3)

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
M10LBR0010000	9.4	19.5	50		320

Normen / Standards:
 EN 14593 en14594

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -30 °C +60 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 10 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 40 bar

Markering / Markierung / Branding:
 BRANDNAME + EN14593 EN14594 JAAR A - H - S

Lengten / Längen / Lengths:
 50 m