



Airbreathing EN

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	NBR Zwart NBR/PVC Groen	Innen Farbe Außen Farbe	NBR Schwarz NBR/PVC Grün	Inside Colour Outside Colour	NBR Black NBR/PVC Green
Beademings slang conform EN 14593 deel 1 en 2 & EN 14594		Atemluftschlauch EN 14593 Teil 1 und 2 & EN 14594		Breathing hose according EN 14593 part 1 and 2 & EN 14594	
<ul style="list-style-type: none"> - Antistatische binnenwand - Buitenwand slijtvast en bestand tegen metaalspatten - Soepele uitvoering met uitstekende torsie weerstand - Flexibel en knikvast - Goedgekeurd INRS, overeenkomstig met bovengenoemde normen met certificaat - Klasse HFS (H=hittebestendig, S=antistatisch, F=verdere eisen conform 5.11.3) 		<ul style="list-style-type: none"> - Antistatische Ausführung - Abriebfeste Decke, beständig gegen Metall und Schweissfunken - Flexibel, knickfest und drallfrei - Prüfzeugniss INRS gemäß oben genannter Normen - Klasse HFS (H=hittebestendig, S=antistatisch, F=zusätzliche Anforderungen gem. Abs 5.11.3) 		<ul style="list-style-type: none"> - Antistatic tube compound - Cover resistant to abrasion, metal and welding sparks - Flexible and kink resistant - High mechanical strength, low elongation and torsion - Class HFS (H=heat-resistant, S=antistatic, F=additional requirements acc. section 5.11.3) 	

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
9.4	19.5	50	0	320	10

Normen / Standards
EN 14593 - EN 14594

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereik (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:
CLEAN AIR - EN 14593-2 EN 14594 "H" "F"
"S" 1,0 MPA HUTCHINSON YEAR

Lengten / Längen / Lengths
50 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach Durchmesser variieren / Can vary per diameter