



Nobelair® AS/R

PVC ademluchtslang	PVC Atemluftschlauch	PVC airbreathing hose
<p>Geschikt voor versluchttoevoer naar PBM beademingsmaskers, conform EN 14593 en EN 14594</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extreem flexibel en lichtgewicht - Antistatische binnenwand voor gebruik in gevaarlijke omgevingen - Hittebestendige compound 	<p>Geeignet als Versorgungsschlauch bei PSA Atemluftmasken, nach EN 14593 und EN 14594</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extrem flexibel und leicht - Antistatische Seele für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Hitzebeständige Mischung 	<p>Suitable for fresh air supply to PPE operator protection, in accordance with EN 14593 and EN 14594</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extremely flexible and lightweight - Antistatic inner layer for use in hazardous environments - Heat resistant compound
<p>Materiaal binnen: PVC Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: PVC Kleur uitwendig: Blauw Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: PVC Farbe Seele: Schwarz Material Decke: PVC Farbe Decke: Blau Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: PVC Colour tube: Black Material cover: PVC Colour cover: Blue Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - $R < 10^6 \Omega/M$ (Voldoet aan NF EN ISO 8031) - Buitenwand beschermd tegen contact met agressieve media (olie, vetten, koolwaterstoffen, verf) 	<ul style="list-style-type: none"> - $R < 10^6 \Omega/M$ (entspricht NF EN ISO 8031) - Schlauchdecke schützt beim Kontakt mit aggressiven Medien (Öl, Fett, Kohlenwasserstoffe, Farbe) 	<ul style="list-style-type: none"> - $R < 10^6 \Omega/M$ (Complies with NF EN ISO 8031) - Cover coating offers protection to aggressive products (oil, greases, hydrocarbons, paints)

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
6	12	40	0	103	15
8	14	50	0	126	15
10	16	65	0	148	15
12.7	19	80	0	192	15
19	28	120	0	405	15

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
EN 14593 | EN 14594 | ISO 8031

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -20 °C | Max. 70 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 15 bar | Max. 15 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 60 bar | Max. 60 bar

