



Nobelair® AS

Antistatische PVC slang voor perslucht

Geschikt voor persluchttoevoer in gevaarlijke omgevingen voor o.a. persluchtsets voor pneumatisch gereedschap, kleine compressoren, verfspuiten (lucht slang)

- - Zeer flexibel en lichtgewicht
- - Uitstekende vormstabiliteit
- - Aanzienlijke dikte om het slangprofiel te behouden

Antistatischer PVC-Schlauch für Druckluft

Geeignet für die Druckluftversorgung in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. für Druckluftwerkzeuge, kleine Kompressoren und Farbspritzgeräte (Luftschlauch)

- Hochflexibel und leicht
- Hervorragende Formstabilität
- Hohe Schlauchdicke zur Erhaltung des Schlauchprofils

Antistatic PVC hose for compressed air

Suitable for compressed air supply in hazardous environments for e.g. compressed air sets for pneumatic tools, small compressors, Paint spraying (air hose)

- Highly flexible and lightweight
- Excellent dimensional stability
- Considerable thickness to maintain hose profile

Materiaal binnen: PVC
Kleur inwendig: Zwart
Materiaal buiten: PVC
Kleur uitwendig: Blauw
Inlagen: Textiel inlagen

Material Seele: PVC
Farbe Seele: Schwarz
Material Decke: PVC
Farbe Decke: Blau
Einlagen: Textileinlagen

Material tube: PVC
Colour tube: Black
Material cover: PVC
Colour cover: Blue
Reinforcements: Textile reinforcements

- $R < 10^6 \Omega/M$ (Voldoet aan NF EN ISO 8031)
- Coating buitenwand bestand tegen olie, vetten, koolwaterstoffen, verf

- $R < 10^6 \Omega/M$ (entspricht NF EN ISO 8031)
- Die Deckbeschichtung ist beständig gegen Öl, Fett, Kohlenwasserstoffe, Farben

- $R < 10^6 \Omega/M$ (Complies with NF EN ISO 8031)
- Cover coating offers protection against 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
8	15	48	0	168	16
9	16	54	0	183	16
10	17.5	60	0	216	16
12	20	72	0	267	16

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards ISO 8031

Temperatuur | Temperatur | Temperature Min. -20 °C | Max. 90 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure Min. 16 bar | Max. 16 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure Min. 64 bar | Max. 64 bar

