



Super Nobelair® Soft

PVC slang voor perslucht en vloeistoffen onder druk

Geschikt voor pneumatisch gereedschap, apparatuur van montagewerkplaatsen, wandhaspels en compressoren

- Zeer flexibel, zelfs bij lage temperaturen
- Weinig vervorming onder druk
- Geschikt voor lange en frequente impulscycli

PVC Schlauch für Druckluft und Flüssigkeiten

Geeignet für Druckluftzufuhr für pneumatische Werkzeuge, Ausrüstung von Montagestationen, von festen oder mobilen Aufwickelvorrichtungen von Kompressoren

- Hochflexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Geringe Verformung unter Druck
- Geeignet für lange und häufige Impulszyklen

PVC hose for compressed air and pressurized liquids

Suitable for pneumatic tools, equipment of assembly workshops, wall mounted reels, carts and compressors

- Highly flexible, even at low temperatures
- Little distortion under pressure
- Suitable for long and frequent impulse cycles

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

- TÜV-getest eindproduct TÜV PS PPP 53103

- TÜV-geprüftes Endprodukt TÜV PS PPP 53103

- TÜV-tested end product TÜV PS PPP 53103

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
6.3	11	45	0	81	15
8	13	56	0	106	15
9	14.5	63	0	131	15
10	15.5	70	0	141	15
12.7	19	89	0	200	15
16	23	112	0	265	15
19	26.5	145	0	337	15
25	33.5	210	0	493	15

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -20 °C | Max. 60 °C

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

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

