

## Druckluftschlauch Super Nobelair®

### Eigenschaften:

- Dreischichtiger Schlauch
- Druckbeständig
- Hohe mechanische Festigkeit
- Langlebig

### Beständigkeit:

- Ozonbeständig

### Einsatzbereiche:

- Automobilindustrie, Bauindustrie, Druckluftindustrie, Holzindustrie, Maschinenbau, Montagefirmen und Reparatur-/Kfz-Werkstätten
- Druckluftzufuhr für pneumatische Werkzeuge

- Ausrüstung von Montagestationen, von festen oder mobilen Aufwickelvorrichtungen von Kompressoren

### Technische Daten:

Seele:	Weich-PVC
Einlage:	3-schichtig, Polyester
Decke:	Weich-PVC
Farbe:	Seele: schwarz; Decke: beige
Betriebsdruck:	20 bar
Berstdruck:	60 bar
Sicherheitsfaktor:	3:1
Temperaturbereich:	-15 °C bis +60 °C

TRICOFLEX



### Info

Weitere Farben (unter Berücksichtigung von Mindestmengen) und Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



Innen-Ø mm	Wand- stärke mm	Außen-Ø mm	Biege- radius mm	Gewicht g/m	25 Meter		50 Meter	
					Bestell-Nr.	€ m	Bestell-Nr.	€ m
6,3	2,35	11,0	45	85	-	-	15 6000 3411	-
9,0	2,75	14,5	63	132	-	-	15 6000 3426	-
10,0	2,75	15,5	70	143	15 6000 3433	-	15 6000 3431	-
12,7	3,15	19,0	89	205	15 6000 3438	-	15 6000 3436	-
19,0	3,75	26,5	133	352	15 6000 3448	-	15 6000 3446	-
25,0	4,25	33,5	175	515	15 6000 3453	-	15 6000 3451	-

## Atemluftschlauch Nobelair® AS/R

### Eigenschaften:

- Atemluftschlauch als Versorgungsschlauch für Druckluftschlauchgeräte
- Flexibel
- Benutzbar im entflammaren Umfeld, da die elektrostatische Spannung abgeleitet wird
- Dauereinsatz geeignet
- Hohe Lebensdauer

### Beständigkeit:

- Ölbeständige Decke

### Zulassung/Norm:

- EN 14593 und EN 14594

### Einsatzbereiche:

- Petrochemie

- Farbspritzer in Bau und Industrie
- Entfernen von Asbest und Renovieren von Gebäuden

### Technische Daten:

Seele:	Weich-PVC, antistatisch
Einlage:	Polysterverstärkungen ummantelt mit Weich-PVC
Farbe:	Seele: schwarz; Decke: blau
Betriebsdruck:	15 bar
Berstdruck:	60 bar
Sicherheitsfaktor:	4:1
Temperaturbereich:	bis +70 °C
Antistat. Widerstand:	< 10 <sup>6</sup> Ω/m

TRICOFLEX



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
6,0	3,00	12	40	103	50	15 6001 8037	-
8,0	3,00	14	50	126	50	15 6001 8038	-
10,0	3,00	16	65	148	50	15 6001 8039	-
12,7	3,15	19	80	192	50	15 6001 8040	-
19,0	4,50	28	120	405	50	15 6001 8041	-