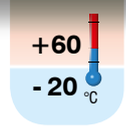


# SUPER NOBELAIR® SOFT



## Hochflexibeler Druckluftschlauch in Soft-Technology.

Dreischichtiger Schlauch aus hochflexiblem Soft-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.



- 1 Schlauchdecke aus Soft-PVC, blau
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Soft-PVC, schwarz

### ANWENDUNGEN

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

### EINSATZBEREICHE

- Automobilindustrie, Reparatur-/Kfz-Werkstätten
- Bauindustrie, Maschinenbau
- Druckluftindustrie
- Holzindustrie
- Montagefirmen

Aufdruck

SUPER NOBELAIR SOFT Ø int x Ø ext / Ø int x ép. 15 BAR [Prod. Nr.]

### VORTEILE

Die speziell für SUPER NOBELAIR® SOFT verwendeten Materialien, bewirken eine außergewöhnliche Flexibilität, selbst bei niedrigen Temperaturen. Durch die Qualität, in Verbindung mit der Soft-Technology, dem geringen Gewicht und der leichten Handhabung, ist der SUPER NOBELAIR® SOFT besonders geeignet bei der Benutzung von pneumatischen Werkzeugen im Innen- und Aussenbereich.

Die hochwertige PVC-Mischung zeichnet sich durch hohe Ozon-Beständigkeit aus (Rissbildung, ein Mangel der bei Kautschuk auftritt) und begünstigt somit die Langlebigkeit und Sicherheit des Schlauches.

Die gleichmäßige Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit, sehr gute Handhabung, hohe mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Verbundhaftung.

### EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 104 bis 107 Kolonne A.

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	g/m	60 bar	15 bar	Ø int mm	Blau	
									25 m	50 m
6.3	+/-0.3	11	+/-0.3	2.35	81	60	15	45	148362	147753
8	+/-0.4	13	+/-0.4	2.5	106	60	15	56	148375	147766
9	+/-0.5	14.5	+/-0.5	2.75	131	60	15	63	148388	147772
10	+/-0.5	15.5	+/-0.5	2.75	141	60	15	70	148391	147785
12.7	+/-0.6	19	+/-0.6	3.15	200	60	15	89	147956	148162
16	+/-0.6	23	+/-0.6	3.5	265	60	15	112	158059	158062
19	+/-0.8	26.5	+/-0.8	3.75	337	60	15	145	158075	158088
25	+/-1.0	33.5	+/-1.0	4.25	493	60	15	210	158091	158104