



PD  
60 bar

#### ANWENDUNGEN

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

#### EINSATZBEREICHE

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

#### 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. Super Nobelair Soft ist ein TÜV-geprüftes Endprodukt TÜV PS PPP 53103.

## SUPER NOBELAIR® SOFT

+60  
-20  
°C



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

### Hochflexibeler Druckluftschlauch in Soft-Technology.

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



Aufdruck : SUPER NOBELAIR SOFT Ø inn x Ø auß / Ø inn x st 15 BAR [Prod. Nr.]

#### EINBINDUNGEN

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

#### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.

| Ø<br>mm | ±<br>mm | Ø<br>mm | ±<br>mm |      |     |    | Bar |     | 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 |