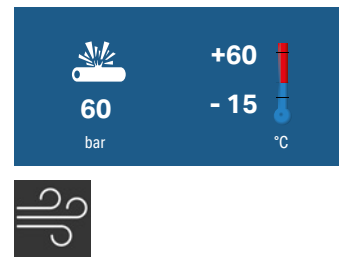




# SUPER NOBELAIR®



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, beige
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Weich-PVC, schwarz

## ANWENDUNGEN

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



## AUFDRUCK

SUPER NOBELAIR nb 20 BAR [Prod. Nr.]

## Flexibler Druckluftschlauch.

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

### VORTEILE

Die gleichmäßige Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit, sehr gute Handhabung, hohe mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Verbundhaftung. Die hochwertige PVC-Mischung zeichnet sich durch hohe Ozon-Beständigkeit aus (Rissbildung, ein Mangel der bei Kautschukauftreten) und begünstigt somit die Langlebigkeit und Sicherheit des Schlauches.

### EINBINDUNGEN

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

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte A.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Beige		
									25 m	50 m	100 m
6,3	+/-0,3	11	+/-0,3	2,35	85	60	20	45		198022	
7	+/-0,4	12	+/-0,4	2,5	90	60	20	49	198051		
8	+/-0,4	13	+/-0,4	2,5	107	60	20	56	198093	198106	198119
10	+/-0,5	15,5	+/-0,5	2,75	143	60	20	70	198177	198180	
12,7	+/-0,6	19	+/-0,6	3,15	205	60	20	89	198212	198225	198238
16	+/-0,6	23	+/-0,6	3,5	284	60	20	112	198254	198267	
19	+/-0,8	26,5	+/-0,8	3,75	352	60	20	145	198296	198309	198312
25	+/-1,0	33,5	+/-1,0	4,25	515	60	20	210	198338	198341	