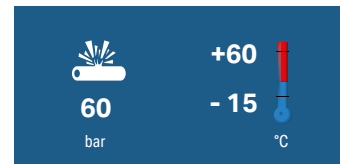




# SUPER NOBELAIR®



- 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  20 BAR [Prod. Nr.]

## Flexibeler 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 Kautschuk auftritt) 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.

	+/- mm		+/- mm		g/m		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	