



PD
60 bar

ANWENDUNGEN

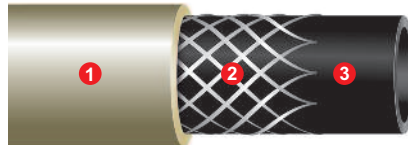
- Druckluftzufuhr für pneumatische Werkzeuge
- Ausrüstung von Montagestationen, von festen oder mobilen Aufwickelvorrichtungen von Kompressoren

EINSATZBEREICHE

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

SUPER NOBELAIR®

+60
-15
°C



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

Flexibler Druckluftschlauch.

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

Aufdruck : SUPER NOBELAIR 20 BAR [Prod. Nr.]

VORTEILE

Die gleichmäßige Geweeinlage 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 102 bis 105 Kolonne A.

mm	± mm	mm	± mm	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
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	132	60	20	63		198148	
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	