



### Schlauch aus synthetischem Kautschuk

**Werkstoff:** synthetischer Kautschuk  
**Werkstoffeigenschaften:** witterungsbeständig, bedingt ölbeständig  
**Anwendungsbereiche:** Kompressoren, Druckluftwerkzeuge  
**Einsatzbereiche:** Industrie, Werkstätten

 blau  
 schwarz

Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	Farbe	PN	Rollenlänge	Temperatur	Artikel-Nr.
13	6	3,5	blau/schwarz	20 bar	40 m	-20 °C bis +70 °C	414102
16	9	3,5	blau/schwarz	20 bar	50 m	-20 °C bis +70 °C	414108
21	13	4	blau/schwarz	20 bar	40 m	-40 °C bis +70 °C	414111
31	19	6	schwarz	10 bar	40 m	-20 °C bis +70 °C	414113



### Schlauch aus synthetischem Kautschuk mit hoher Druckbeständigkeit

**Werkstoff:** synthetischer Kautschuk  
**Werkstoffeigenschaften:** beständig gegen Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis, Schmiermittel, Roh- und Heizöl, ölhaltige Druckluft, Decke ozon- und witterungsbeständig  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C, bei Medium Druckluft: -20 °C bis +70 °C  
**Farbe:** schwarz  
**Anwendungsbereiche:** Kompressoren, Druckluftwerkzeuge  
**Einsatzbereiche:** Industrie, Werkstätten

 schwarz

Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	PN	Rollenlänge
13,4	6,4	3,5	75 bar	40 m
16,5	9,5	3,5	63 bar	40 m
19,7	12,7	3,5	58 bar	40 m
27	19	4	45 bar	40 m
34,4	25,4	4,5	40 bar	40 m