



### Pressluft-/Wasserschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Betriebsdruck bei 20°C	20,0 bar	Material Aussendecke	Thermoplastisches Elastomer
Platzdruck	60 bar	Decke	Glatt
Min. Temperatur	-20 °C	Farbe Aussendecke	Gelb
Max. Temperatur	+60 °C	Beständigkeit Aussendecke	UV beständig
Material Innenseele	Thermoplastisches Elastomer	Einlagen	Gewebeeinlagen
Innenseele	Glatt		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
13,0	5,0	23,0	105	0,385	40
19,0	6,0	31,0	150	0,610	20/40
25,0	7,0	39,0	200	0,880	40

**Anwendung:** Hochwertiger, robuster, dickwandiger und flexibler Schlauch für schwere Anwendungen in der Industrie, in Werkstätten, im Tunnelbau, in der Infrastruktur und auf Baustellen. Dieser Schlauchtyp wird auch häufig im Vermietungsbereich eingesetzt, wo er mit schweren Kompressoren vermietet wird. Geeignet für den Durchgang von Wasser und Luft. Der Schlauch ist auch beständig gegen ölhaltige Druckluft.

**Bemerkung:**

- Anschnitte nicht möglich



### Pressluft-/Wasserschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Betriebsdruck	25 bar	Material Aussendecke	EPDM
Platzdruck	80 bar	Decke	Gewickelt
Min. Temperatur	-30 °C	Farbe Aussendecke	Gelb
Max. Temperatur	+80 °C	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Witterungsbeständig
Material Innenseele	EPDM	Einlagen	Gewebeeinlagen
Innenseele	Glatt		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
32,0	7,0	46,0	260	1,200	40
38,0	7,0	52,0	350	1,400	40
51,0	7,5	66,0	400	1,900	20/40
63,5	9,5	82,5	480	2,900	40
76,0	9,5	95,0	610	3,300	40

**Anwendung:** Hochwertiger, robuster, dickwandiger und flexibler Gummischlauch für schwere Anwendungen in Industrie, Werkstätten, Tunnelbau, Infrastruktur und auf Baustellen. Dieser Schlauchtyp wird auch häufig im Vermietungsbereich eingesetzt, wo er mit schweren Kompressoren vermietet wird. Geeignet für den Durchgang von Wasser und Luft. Der Schlauch ist auch beständig gegen ölhaltige Druckluft.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich