

ARIAFORM® / DIN

Pressluft-/Wasserschlauch



Aufdruck:  Ariaform® PN 10/16 DIN 20018 - Jahr - PB 54 bar

Norm	DIN 20018, EN ISO 1307:2008	Innenseele	Glatt
Max. Betriebsdruck Luft	10 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Max. Betriebsdruck Wasser	16 bar	Material Aussendecke	Thermoplastisches Elastomer
Platzdruck	54 bar	Decke	Glatt
Min. Temperatur	-30 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Temperatur	+50 °C	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Ozon beständig, UV beständig, Witterungsbeständig
Material Innenseele	Thermoplastisches Elastomer	Einlagen	Polystereinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
6,0	3,5	13,0	50	0,140	40/100
8,0	3,5	15,0	65	0,175	40/100
9,0	3,5	16,0	70	0,190	40
10,0	4,5	19,0	70	0,280	40/100
13,0	5,0	23,0	80	0,425	40/50
15,0	6,0	27,0	100	0,540	40
19,0	6,0	31,0	150	0,610	20/40/50
25,0	7,0	39,0	185	0,880	40

Anwendung: Normierter, hochwertiger, besonders robuster, dickwandiger und flexibler Schlauch für mittelschwere Anwendungen in der Industrie, in Werkstätten und auf Baustellen. Geeignet für den Durchgang von Wasser und Luft. Der Schlauch ist auch beständig gegen ölhaltige Druckluft.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich