

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

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3201006000	6,0	3,5	13,0	50	0,140	40/100
3201008000	8,0	3,5	15,0	65	0,175	40/100
3201009000	9,0	3,5	16,0	70	0,190	40
3201010000	10,0	4,5	19,0	70	0,280	40/100
3201013000	13,0	5,0	23,0	80	0,425	40/50
3201015000	15,0	6,0	27,0	100	0,540	40
3201019031	19,0	6,0	31,0	150	0,610	20/40/50
3201025000	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

Wir empfehlen die Montage mit

5219
Klauenkupplungen



6305
Schlauchklemmen

