

ARIACORD®/DIN

Pressluft-/Wasserschlauch



Aufdruck:  Ariacord® PN 10/16 DIN 20018 - Jahr - BP 40 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	SBR
Platzdruck	40 bar	Decke	Gewickelt
Min. Temperatur	-30 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Temperatur	+70 °C	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Witterungsbeständig
Material Innenseele	SBR	Einlagen	Gewebeeinlagen

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3220032000	32,0	8,0	48,0	220	1,330	40
3220035000	35,0	8,0	51,0	220	1,450	40
3220038000	38,0	6,0	50,0	280	1,110	40
3220042000	42,0	9,0	60,0	260	1,930	40
3220050000	51,0	7,0	65,0	400	1,730	40
3220053000	53,0	10,0	73,0	350	2,530	40
3220075000	76,0	10,0	96,0	500	3,490	40

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

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- Abmessungen 38, 51 und 76 sind in der DIN 20018 nicht enthalten

Wir empfehlen die Montage mit

5560
Klemmschalen



5611
Losflansch

