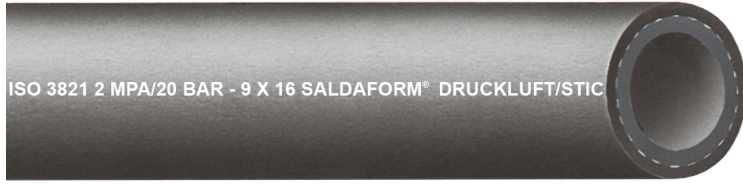


SALDAFORM®/SCHWARZ



Argonschlauch
für Autogen-Schweissanwendungen.

Aufdruck: ISO 3821 2 MPA/20 bar - ID mm Saldaform® Druckluft/Stickstoff/CO²/Argon
Compressed Air/Nitrogen/CO²/Argon - Jahr

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| Norm | EN ISO 1307:2008, ISO 3821:2019 | Innenseele | Glatt |
| Betriebsdruck | 20 bar | Farbe Innenseele | Schwarz |
| Platzdruck | 60 bar | Material Aussendecke | EPDM |
| Min. Temperatur | -30 °C | Decke | Glatt |
| Max. Temperatur | +70 °C | Farbe Aussendecke | Schwarz |
| Material Innenseele | EPDM | Einlagen | Gewebeeinlagen |

| Art. Nr. | Ø Innen (mm) | Wand (mm) | Ø Aussen (mm) | Biegeradius (mm) | Gewicht (kg/mtr) | Länge (mtr) |
|------------|--------------|-----------|---------------|------------------|------------------|-------------|
| 3262006000 | 6,3 | 3,5 | 13,3 | 40 | 0,160 | 40 |
| 3262009000 | 9,0 | 3,5 | 16,0 | 50 | 0,220 | 40 |

Anwendung: Sehr flexibler, glatter Druckschlauch zur Förderung von Inertgasen wie Argon, Stickstoff, Kohlendioxid und Druckluft.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich

