

Pharma-/Siliconschlauch Typ SIL 100

Der Markert Marsoflex Siliconschlauch Typ SIL100 ist der ideale Schlauch für Prozesse in der Kosmetik- und Pharmaindustrie sowie der Biotechnologie. Er hält wiederholte Autoklavierung aus und verhindert Anhaftungen von Blutprodukten und anderen pharmazeutischen Fluiden.



| | |
|-----------------------------------|---|
| Seele | Silicon, transluzent |
| Spirale | keine |
| Einlage | keine |
| Decke | Silicon, transluzent |
| Beständigkeit | Kosmetik-, Pharma- und Lebensmittelprodukte, hitze-, alterungs-, und ozonbeständig Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste. |
| Normen & Konformitäten |     |

| Productcode | ID [mm] | AD [mm] | Biegeradius [mm] | Betriebsdruck [bar] | Temperaturbereich [min/max] | Leitfähigkeit |
|-------------|---------|---------|------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| SIL100006 | 6 | 12 | 80 | 0,8 | -50°C bis +200°C | isolierend |
| SIL100008 | 8 | 14 | 100 | 0,7 | -50°C bis +200°C | isolierend |
| SIL100010 | 10 | 16 | 120 | 0,6 | -50°C bis +200°C | isolierend |
| SIL100013 | 13 | 19 | 150 | 0,5 | -50°C bis +200°C | isolierend |
| SIL100015 | 15 | 21 | 170 | 0,4 | -50°C bis +200°C | isolierend |
| SIL100019 | 19 | 25 | 200 | 0,2 | -50°C bis +200°C | isolierend |
| SIL100025 | 25 | 33 | 230 | 0,1 | -50°C bis +200°C | isolierend |

Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

