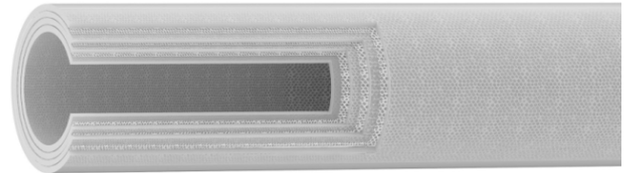


Pharma-/Siliconschlauch Typ SIL 200

Der Markert Marsoflex Typ SIL 200 mit Gewebeverstärkung ist ein hochflexibler Siliconschlauch für Anwendungen mit höherem Betriebsdruck. Er ist einsetzbar für Prozesse in der Kosmetik- und Pharmaindustrie sowie der Biotechnologie.



Seele	platinvernetztes Silicon, transluzent
Spirale	keine
Einlage	hochtemperaturbeständige Textileinlagen
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] ¹	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit
SIL200013	13	25	80	15	45	0,4	-60 °C bis +200°C	isolierend
SIL200016	16	28	18	14	42	0,5	-60 °C bis +200°C	isolierend
SIL200019	19	31	150	13	39	0,6	-60 °C bis +200°C	isolierend
SIL200025	25	37	185	10	30	0,7	-60 °C bis +200°C	isolierend
SIL200032	32	44	220	8	24	0,8	-60 °C bis +200°C	isolierend
SIL200038	38	50	260	7	21	1,0	-60 °C bis +200°C	isolierend
SIL200051	51	63	350	6	18	1,2	-60 °C bis +200°C	isolierend

¹ Betriebsdruck bei 20°. Bei höheren Temperaturen gelten Abminderungsfaktoren.

Weitere Nennweiten auf Anfrage.

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

