

Pharma-/Siliconschlauch Typ SIL 200 C

Der Markert Marsoflex Siliconschlauch Typ SIL 200 C ist ein reinraumgefertigter Siliconschlauch. Er eignet sich für höchste Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene in der pharmazeutischen und biotechnischen Industrie. Der Typ SIL 200 C wird im Reinraum der ISO Klasse 7 gefertigt.



Seele	Silicon, transluzent					
Spirale	keine					
Einlage	synthetische Textileinlage					
Decke	Silicon, transzulent					
Beständigkeit	Kosmetik-, Pharma- und Lebensmittelprodukte, hitze-, alterungs-, und ozonbeständig Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.					
Normen & Konformitäten	FDA USP Biocompatible European Pharmacopoeia					

Productcode	ID [mm]	AD [mm]	Biege- radius [mm]	Betriebs- druck [bar]¹	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperatur- bereich [min/max]	Leit- fähigkeit
SIL200C013	13	25	80	15	45	0,4	-60°C bis +200°C	isolierend
SIL200C016	16	28	18	14	42	0,5	-60 °C bis +200 °C	isolierend
SIL200C019	19	31	150	13	39	0,6	-60 °C bis +200 °C	isolierend
SIL200C025	25	37	185	10	30	0,7	-60 °C bis +200 °C	isolierend
SIL200C032	32	44	220	8	24	0,8	-60°C bis +200°C	isolierend
SIL200C038	38	50	260	7	21	1,0	-60 °C bis +200 °C	isolierend
SIL200C051	51	63	350	6	18	1,2	-60 °C bis +200°C	isolierend

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}$ Betriebsdruck bei 20°. Bei höheren Temperaturen gelten Abminderungsfaktoren.

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

Weitere Nennweiten auf Anfrage.



