

## Pharma-/Siliconschlauch Typ SIL 300 C

Der Markert Marsoflex Siliconschlauch Typ SIL 300 C ist ein reinraumgefertigter Saug- und Drucksiliconschlauch. Er eignet sich für höchste Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene in der pharmazeutischen und biotechnischen Industrie. Der Typ SIL 300 C wird im Reinraum der ISO Klasse 7 gefertigt.



<b>Seele</b>	Silicon, transluzent
<b>Spirale</b>	Edelstahlspirale
<b>Einlage</b>	synthetische Textileinlage
<b>Decke</b>	Silicon, transluzent
<b>Beständigkeit</b>	Kosmetik-, Pharma- und Lebensmittelprodukte, hitze-, alterungs-, und ozonbeständig Für weitere Informationen nutzen Sie bitte die Markert Marsoflex Beständigkeitsliste.
<b>Normen &amp; Konformitäten</b>	   

Product-code	ID [mm]	AD [mm]	Biegeradius [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Berstdruck [bar]	Gewicht [kg/m]	Temperaturbereich [min/max]	Leitfähigkeit <sup>1</sup>
SIL300C013	13	24	60	15	-0,9	45	0,4	-60 °C bis +200°C	M
SIL300C016	16	27	70	14	-0,9	42	0,5	-60 °C bis +200°C	M
SIL300C019	19	30	80	13	-0,9	39	0,6	-60 °C bis +200°C	M
SIL300C025	25	36	100	10	-0,9	30	0,7	-60 °C bis +200°C	M
SIL300C032	32	43	130	8	-0,9	24	0,8	-60 °C bis +200°C	M
SIL300C038	38	49	155	7	-0,9	21	1,2	-60 °C bis +200°C	M
SIL300C050	50	61	210	6	-0,9	18	1,6	-60 °C bis +200°C	M

<sup>1</sup> Spirale kann metallisch angebunden werden.

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

