

Typ SIL-C

Ultrareiner Siliconschlauch



- Reinraum gefertigt nach ISO 14644-1 Klasse 7
- für höchste Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene in der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie

Liner-Eigenschaften:

- ultrareines, platinvernetztes Silicon
- ultraflexibel
- hohe Temperaturbeständigkeit
- sterilisierbar und autoklavierbar
- geruchs- und geschmacksneutral
- physiologisch unbedenklich
- extractables study – Nachweis der Eignung für höchste Anforderungen

Technische Spezifikation:

- FDA 21 CFR 177.2600
- USP Class VI
- European Pharmacopoeia 3.1.9.
- (EG) Nr. 1935/2004
- BfR XV. Silicone

Anschlüsse:

- aseptische Armaturen
- verpresste Edelstahlaraturen
- ReLock® wiederverwendbare Schraubarmatur

Produktname	marsoflex® Typ SIL-C
Beschreibung	Unser ultrareiner Siliconschlauch ist geeignet für höchste Anforderungen an Sauberkeit und Hygiene in der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie. Die Reinraum-Fertigung dieses Siliconschlauchs entspricht der ISO Klasse 7. Dieser ultraflexible Siliconschlauch weist eine hohe Temperaturstabilität auf und überträgt weder Geruch noch Geschmack auf die in ihm transportierten Fluide. Der Siliconschlauch verfügt über alle Nachweise, gemäß den hohen Anforderungen der pharmazeutischen Industrie.
Schlauchseele	Silicon, transluzent, glatt
Schlauchdecke	Silicon, glatt, transluzent, hitze-, alterungs- und ozonbeständig, abriebfest, glänzend
Temperaturbereich	-50 °C bis +170 °C

Bestellnummer	ID [mm]	AD [mm]
SILC06X3	6	12
SILC08X3	8	14
SILC10X3	10	16
SILC13X3	13	19
SILC15X3	15	21
SILC19X3	19	25
SILC25X4	25	33

Weitere Abmessungen auf Anfrage