

Typ SIL200

Gewebeverstärkter Siliconschlauch



Liner-Eigenschaften:

- nichttoxisch
- temperaturstabil für CIP- und SIP-Zyklen
- hydrophob
- sattdampf stabil

Technische Spezifikation:

- FDA 21 CFR 177.2600
- USP Class VI
- European Pharmacopoeia 3.1.9.
- (EG) Nr. 1935/2004
- BfR XV. Silicone
- ISO 10993
- 3A Sanitary Standard

Anschlüsse:

- aseptische Armaturen
- verpresste Edelstahlarmaturen
- ReLock® wiederverwendbare Schraubarmatur

Produktname	marsoflex® Typ SIL200
Beschreibung	Unser marsoflex® Typ SIL200 mit Gewebeverstärkung ist ein hochflexibler, reiner Siliconschlauch für Anwendungen unter hohem Druck. Er ist einsetzbar für Prozesse in der Kosmetik- und Pharmaindustrie sowie der Biotechnologie. Nicht geeignet für den Einsatz mit Blut und anderen Körperflüssigkeiten.
Schlauchseele	Silicon, transluzent, glatt
Schlaucheinlage	Hochtemperaturbeständige Textileinlage
Schlauchdecke	Silicon, glatt, transluzent, hitze-, alterungs- und ozonbeständig, abriebfest, glänzend
Temperaturbereich	-60 °C bis +200 °C

Bestellnummer	ID [mm]	AD [mm]	Betriebsdruck [bar]	Biegeradius [mm]
SIL20010X6	10	22	16	70
SIL20013X6	13	25	15	80
SIL20016X6	16	28	14	100
SIL20019X6	19	31	13	150
SIL20025X6	25	37	10	185
SIL20032X6	32	44	8	220
SIL20038X6	38	50	7	260
SIL20051X6	51	63	6	350
SIL20063,5X6,5	63,5	76,5	5	—
SIL20076X6,5	76	89	4	—
SIL200102X6,5	102	115	3	—

Weitere Abmessungen auf Anfrage