



## Silikon-Schlauch Sanitech STHT-WR Druckschlauch für pharmazeutische Anwendungen - gemäß USP VI, FDA und ISO



### Anwendung

- Saug- und Druckschlauch aus Silikon geeignet für pharmazeutische und biotechnologische Anwendungen wie Wägezellen, Transport zwischen Tanks, Zellkulturen, Pumpenanwendungen, Laboranwendungen etc.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -62 °C bis +260 °C

#### Betriebsdruck

- abhängig von den Maßen

### Konstruktion

#### Material

- Platinvernetztes Silikon
- geruchlos und geschmackfrei
- sterilisierbar/autoklavierbar

#### Einlagen

- geflochtene Textileinlagen

### Ausführung

#### Kupplungen

- Tri-Clamp

#### Montageart

- Presshülsen

### Genehmigung

#### Normen/Zulassungen

- USP VI
- FDA 21 CFR 177.2600
- ISO 10993
- European Pharmacopoeia 3.1.9

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
12.7	5.33	23.36	10.3	99	38	7.62	11387089
19.05	5.59	30.23	8.6	99	63	7.62	11387086
25.4	5.72	36.84	8.6	99	102	7.62	11387088

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1