

# TRELLJET 681 AP



## FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie  
Hochdruckspüschläuche



### EINSATZBEREICH

Speziell für die professionelle und industrielle Hochdruckreinigung entwickelt.

Der Treljet 681 «Antimikrobiell» kann in allen Bereichen eingesetzt werden, wo sich Bakterien ansiedeln, z.B. Reinigungsunternehmen, Lebensmittel- und pharmazeutischen Unternehmen, Verpackungsindustrie, Flaschenabfüllung, Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen und Schulen, usw.

Einsetzbar bei sowohl für mobile als auch für fest installierte Hochdruckreiniger, der Schlauch ist leicht aufrollbar.

### TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Stoßfest.
- ┆ Schutz gegen Mikroorganismen: vermeidet die Entwicklung von Gerüchen, Verschmutzungen und Zersetzungen durch bakteriellen Befall.
- ┆ Glatte Decke, nicht abfärbend.
- ┆ Öl-, witterungs- und reinigungsmittelbeständig, abriebfest.
- ┆ Auch für den Einsatz bei hohen Temperaturen geeignet.
- ┆ Geringes Gewicht, flexibel und knickfest.
- ┆ Lange Lebensdauer.

### AUFBAU

Seele: NBR/SBR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: NBR/SBR, blau, glatt. Schutz gegen Mikroorganismen.

Einsatztemperatur: -40°C bis +120°C.

Spezielle Eigenschaften: Schutz gegen Mikrobakterien gemäß folgenden Tests:

- ISO 22196:2007 (Quantitative Analyse von Bakterienwachstum)
- AATCC 30-2004 (Qualitative Analyse zur Auswertung der antimikrobiellen Aktivität von Fungiziden).

### SCHLAUCHARMATUREN

Es sind speziell entwickelte Kupplungen verfügbar. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gern, damit Sie die optimalen Kupplungen erhalten.

### ZUSATZINFORMATIONEN

Lieferbar in Kurzlängen von 20-95m.  
50% der Liefermenge erfolgt in Standardlieferlängen (100m).  
50% erfolgt in diversen Längen (min. 20m lang).

ND 10mm



TRELLEBORG



TRELLJET 681



Antimicrobial protection ND 13 - 1/2" - WP 200 BAR / 2900 PSI - MAX 120°C - Made in France



**FOOD & BEVERAGE****TRELLJET 681 AP**

INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	GEFLECHT- DURCHMES- SER mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	MAX. LÄNGE m	ARTIKEL-NR.	LAGER ( ) oder MB m
9.5 <sup>+0.6</sup> -0.2	4.5	18.5 ±0.8	15 ±0.3	200	500	60	0.29	95	5603263	⌘
9.5 <sup>+0.6/-0.2</sup>	4.5	18.5 ±0.8	15 ±0.3	200	500	60	0.29	100	5603183	⌘
12.7 <sup>+0.8</sup> -0.4	4.5	21.7 ±0.6	18.3 ±0.3	200	500	70	0.4	95	5603264	⌘
12.7 <sup>+0.8/-0.4</sup>	4.5	21.7 ±0.8	18 ±0.3	200	500	70	0.4	100	5603184	⌘

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

⌘ Je nach Lagerbestand.

Digital version

[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)