



TUSIL® ACQUA Trinkwasserschlauch

Seite 1 von 2

EIGENSCHAFTEN

Druckschlauch zum durchleiten von Trinkwasser für den statischen oder mobilen Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Pharma- Biotech oder der Trinkwasserversorgung.
Für Schausteller, Camping, Fest und Eventveranstalter.

Normen:

UBA KTW (Kaltwasser bis +55°C)

WRAS (Warmwasser bis +85°C)

EN 1935/2004

FDA CFR 177.2600

3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

EN 1907/2006

Hergestellt nach GMP EN 2023/2006

AUFBAU

Seele:

Silikon, weiss/transluzent, Geschmacksneutral

Einlagen:

Hochtemperaturbeständige Textileinlagen

Decke:

Silikon, blau, glatt, stoffgemustert. Hitze-, alterungs-, und ozonbeständig.

Einsatztemperatur:

-60°C / +160 °C



SILIKON, GLATT, BLAU,
HITZEBESTÄNDIG

HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGE
TEXTILEINLAGEN

SILIKON, GLATT, WEISS/
TRANSLUZENT, GESCHMACKSNEUTRAL

TUSIL® ACQUA

ID mm	AD mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius* mm	Rollenlänge m	Gewicht Kg./m
10	19	20	50	40	0.25
13	22	18	65	40	0.31
16	26	18	80	40	0.42
19	29	13	95	40	0.48
22	32	13	110	40	0.54
25	35	12	140	40	0.60
32	44	12	190	40	0.68
38	50	10	230	40	0.75
50	64	10	310	40	1.17

Die genannten Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur von +20°C. Bei Betriebstemperaturen >+100°C sind Abminderungsfaktoren zu berücksichtigen. Bitte kontaktieren Sie uns dazu.

*Biegeradius bei 1 Bar Betriebsdruck.

Wir behalten uns das Recht vor, bei diesem Artikel kürzere Längen als 40 oder 20 Mtr zu liefern.

Masstoleranzen nach ISO 1307