

# T373

# IGIENOIL/10 30B

Telephone: 01708 686600

Dorngefertigter Druckschlauch geeignet zum Durchleiten von Speiseöl, Milch, Molkereiprodukten und fetthaltigen Lebensmitteln. Gemäß FDA-177:2600, EC1935/2004 & 2002/72/EC.

*Mandrel built delivery hose suitable for milk, cream and liquid foodstuffs containing animal or vegetable fats and oils. Complies with FDA-177:2600, EC1935/2004 & 2002/72/EC.*



## Technische Daten

<b>Seele</b>	Weißes, glattes Gummi, atoxisch, geschmacks- und geruchsfrei, Lebensmittelqualität.
<b>Einlagen</b>	Synthetische Textileinlagen.
<b>Decke</b>	Blaues, glattes Gummi, abriebfest, pflanzenfett- ozon- und witterungsbeständig. Stoffgemustert.
<b>Betriebsdruck</b>	10 bar
<b>Soll-Platzdruck</b>	30 bar
<b>Temperatur</b>	- 20 °C + 80 °C. + 100 °C Dampf für max 30 Minuten

Dank der speziellen Struktur wird der Schlauch beim Einsatz nicht ovalisiert und kann sogar als Saugschlauch zu niedrigen Vakuumswerten eingesetzt werden.

Lieferbar auch in folgender Ausführung:  
**IGIENOIL/10 BRR: mit roter Decke**

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	White smooth non-conductive rubber, atoxic, odourless and taste-free, food quality.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies.
<b>Cover</b>	Blue smooth non-conductive rubber, weather, vegetable fats, ozone and abrasion resistant. Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	10 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	30 bar
<b>Temperature</b>	- 20 °C + 80 °C. steam cleaning up to + 100 °C for max 30 minutes

*The structure of the hose has been studied to guarantee minimum ovalization during use and in order to allow the employment also in light suction.*

Available also in the following version:  
**IGIENOIL/10 BRR: with red rubber cover**

## Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight
mm	mm	mm	Kg/m
13	6	25	0,50
19	6	31	0,68
25	6	37	0,83

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight
mm	mm	mm	Kg/m
32	6	44	0,95
38	7	52	1,39
51	8	67	2,07