



FDA
Verordnung
177.2600

EU
1935/2004
2023/2006

WHW
Schlauch- und Dichtungstechnik

WHW – BIOCLEAN DN13 - Reinigungsschlauch WHW – BIOCLEAN DN13 – Cleaning hose



Temperaturbereich: -20°C bis +100°C

Temperature Range: -4°F to +212°F

Seele: hell NBR mit FDA Zulassung

Tube: bright NBR with FDA approval
Textile braid

Eigenschaften: Innenschicht bedingt chemikalienbeständig und FDA konform, Außenschicht fettbeständig (NBR/PVC) – auch Hühnerfett, abriebfest, flexibler Schlauch, glattes Finish, alterungs- und witterungsbeständig

Reinforcement: inner layer limited chemical-resistant and FDA compliant, outside layer grease resistant (NBR/PVC) – also chicken fat, abrasion-resistant, flexible hose, smooth finish, age and weather resistant

Anwendung: zur Reinigung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben

Application: for cleaning in food processing plants

Kennzeichen: Bioclean WP 60 bar 100°C

Marking: Bioclean WP 60 bar 100°C

DN	Farbe	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Biege- radius mm	Gewicht mtr kg	Artikel Nr.
DN	Colour	Working pressure bar	Burst pressure bar	Inner-ø mm	Outer-ø mm	Bending radius mm	Weight meters kgs	Article No
13		60	180	12,7	22,0	70	0,340	90005908

Der Betriebsdruck bezieht sich auf eine Temperatur von 20°C. Mit zunehmender Temperatur nimmt der Betriebsdruck kontinuierlich ab.

Hinweis: Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn Schläuche außerhalb unseres Hauses verpresst werden.

Auf Anfrage bieten wir Ihnen diese Schläuche auch als komplette Schlauchleitung armiert mit Armaturen und angebrachtem Knickschutz.

Da wir Schlauchware von verschiedenen Herstellern beziehen, kann es - ausgenommen der Betriebsdrücke - bei den technischen Daten zu Abweichungen kommen.