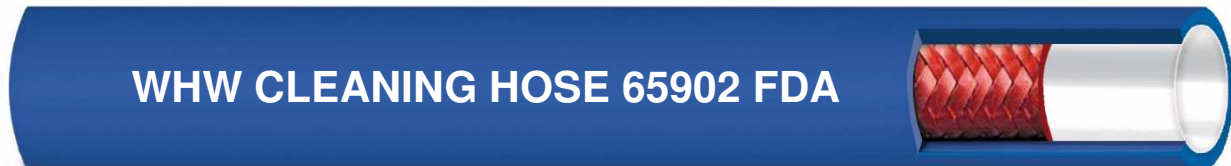




## WHW 65902 – Heißwasser- und Reinigungsschlauch WHW 65902 – hot water and cleaning hose



**Temperaturbereich:** -40°C bis +100°C

**Temperature Range:** -40°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 – auch Hühnerfett, abriebfest, flexibler Schlauch, glattes Finish, alterungs- und witterungsbeständig

**Reinforcement:** inner layer limited chemical-resistant and FDA compliant, outside layer grease resistant – 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:** WHW 65902  
Cleaning Hose DN12  
FDA 21-CFR177.2600  
APPROVED  
WP90 BAR TEMP.+100°C

**Marking:** WHW 65902  
Cleaning Hose DN12  
FDA 21-CFR177.2600  
APPROVED  
WP90 BAR TEMP.+100°C

DN	Farbe	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Biegeradius 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
12	blau	90	360	12,7-13,5	21,8 +/-0,8	85	0,322	90065902

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.