

## Hochdruckreinigungsschlauch High pressure cleaning hose

entspricht FDA (21 CFR 177.2600)

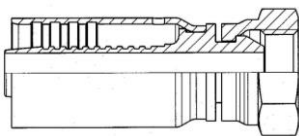
### WHW 1200 (FDA) blau DN 12

WHW 1200 FDA 21CFR 177.2600 WP 82 BAR/BP 328 BAR MAX. 93° C

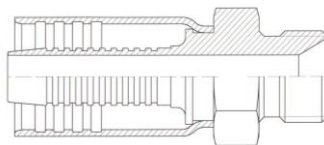
<b>Temperaturbereich:</b>	-25° C bis +93° C	<b>Temperature Range:</b>	-13°F up to +199°F
<b>Seele:</b>	glatt, weiss NBR / <b>FDA konform</b>	<b>Tube:</b>	smooth, white NBR / <b>FDA compliant</b>
<b>Eigenschaften:</b>	alterungs- und witterungsbeständig, sehr gute Ölbeständigkeit gemäß RMA Class A	<b>Properties:</b>	age- and weatherproof, very good oil resistance according RMA Class A
<b>Anwendung:</b>	zur Reinigung in lebensmittel- verarbeiteten Betrieben	<b>Application:</b>	for cleaning in food processing plants
<b>Kennzeichen:</b>	WHW 1200 FDA 21CFR 177.2600  WP 82 BAR/BP 328 BAR MAX. 93°C	<b>Marking:</b>	WHW 1200 FDA 21CFR 177.2600  WP 82 BAR/BP 328 BAR MAX. 93°C

Dimension	Durchmesser / diameter		Druck / pressure			Biege- radius bend radius	Gewicht weight	Ident-Nr. Ident-No.
	Innen inner	Außen outer	Betriebs- druck working pressure 20°C	Betriebs- druck working pressure 93°C	Berstdruck burst pressure 20°C			
DN	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
12	12,7 +0,7 / -0,4	21,3 ± 0,8	82	50	328	80	0,29	345601

**Spezial-Einbände aus Edelstahl für den Hochdruckreinigungsschlauch:**  
**Special fittings made of stainless steel for the high pressure cleaning hose:**



BSP 60° Dichtkegel  
BSP 60° sealing cone  
Artikel-Nr. 57529



BSP 60° Dichtschräge  
BSP 60° conical male nipple  
Artikel-Nr. 91585



Knickschutz, Farbe hellgrau  
Artikel-Nr. 341916