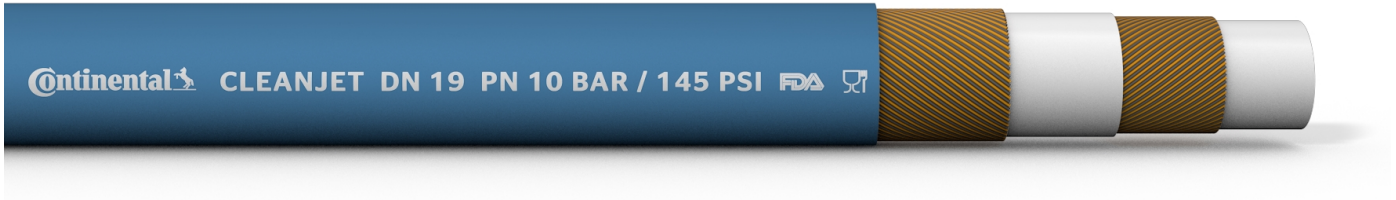




# CONTI® CLEANJET - FDA

## Reinigt mit Hochdruck



**KENNZEICHNUNG:** auf blauer Außenschicht "Continental CLEANJET DN 19 PN 10 BAR / 145 PSI FDA Glas-/Gabel-Symbol EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

### ANWENDUNGEN

Getränkeindustrie, Großfleischereien, Großküchen,  
Lebensmittelindustrie, Schlachthöfe

### DURCHFLUSSMEDIUM

Flüssige, öl- und fetthaltige Nahrungsmittel, Heisswasser, Wasser

### NORMEN / ZERTIFIKATE



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	NBR, hell, glatt, porenfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne
<b>Außenschicht:</b>	NBR, blau, glatt, abriebfest, beständig gegen Hühner- und Fischfett, ozon-, witterungs- und UV-beständig
<b>Betriebsdruck bis:</b>	90 bar / 1305 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -20 °C / -4 °F bis +80 °C / +176 °F
<b>Dämpfbar bis:</b>	+164 °C / +327 °F bis 6 bar / 87 psi - nur offenes System
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Empfohlenes Armaturensystem: DINGA® Wassersparpistole für Heisswasseranwendungen Hochflexibel

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar psi	bar psi	ca. mm	ca. g/ m
3/8	9,5	4,5	18,5	> 10	90 1305	360 5221	70	270
1/2	12,5	4,75	22	> 10	90 1305	360 5221	80	335
1/2	13	4	21	40	10 145	30 435	130	320
5/8	15	4,5	24	40	10 145	30 435	150	425
3/4	19	4,5	28	40	10 145	30 435	190	460

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer