



# BLAUDIECK SUPER - MIT SPIRALE

Der SUPERSTAR für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie



**KENNZEICHNUNG:** 2 weiße Streifen auf blauem Untergrund, spiralförmig aufgebracht "Continental BLAUDIECK SUPER Glas-/Gabel-Symbol EC 1935/2004 Made in Germany"

## ANWENDUNGEN

Brauereien, Convenience Food Industrie, Getränkeindustrie, Industrielle Verarbeitung von Aromen, Gewürzen, Feinkost, Fruchtsäften, Limonaden & Süßwaren, Lebensmittelindustrie, Milchverarbeitende Industrie, Molkereien

## DURCHFLUSSMEDIUM

Medien, die gemäß EU 10/2011 unter die Lebensmittelsimulanzien A, B, C, D1 und D2 fallen (wässrige, fettige- und ölige Lebensmittel, Lebensmittel mit einem pH<4,5, alkoholische Lebensmittel bis zu einem Ethanolgehalt von 95%)

## NORMEN / ZERTIFIKATE



## SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	UPE, weiß, glatt, porenfrei, weichmacherfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne Mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
<b>Außenschicht:</b>	NBR, blau, stoffgemustert, abriebfest, ozonbeständig
<b>Betriebsdruck bis:</b>	16 bar / 232 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -30 °C / -22 °F bis +95 °C / +203 °F bis +110 °C / +230 °F (max. 60 Minuten)
<b>Dämpfbar bis:</b>	+130 °C / +266 °F (max. 30 Minuten)
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel und Chemikalien gemäß Continental-Beständigkeitsliste Empfohlenes Armaturensystem PAGUFIX & PAGUCLAMP Innen und außen beständig gegen Öle und Fette

## TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Spirale	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Vakuum	Kleinster Biegeradius	Gewicht	
zoll/inch	mm	mm	mm	m	helix	bar	psi	bar	mmHG	ca. g/ m	
3/4	19	5	29	40	●	16	232	48	-0,8 -600	150	450
1	25	6	37	40	●	16	232	48	-0,8 -600	150	750
1 1/4	32	6	44	40	●	16	232	48	-0,8 -600	200	1050
1 1/2	38	6,5	51	40	●	16	232	48	-0,8 -600	250	1300
2	50	8	66	40	●	16	232	48	-0,8 -600	350	2000
2 1/2	63	8	79	40	●	16	232	48	-0,8 -600	450	2500
3	75	8	91	40	●	16	232	48	-0,8 -600	500	2900
4	100	9	118	40	●	16	232	48	-0,8 -600	750	4450

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur / Dampfangaben gelten bei Sattdampf / Achtung: Überhitzter Dampf führt zu einer erheblichen Verkürzung der Lebensdauer / Weitere Abmessungen auf Anfrage