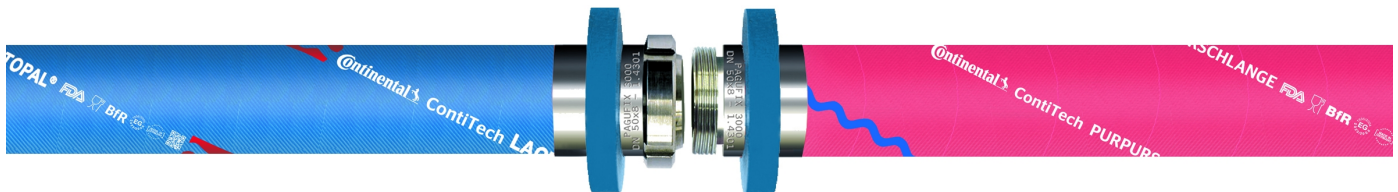




PAGUFIX® ARMATURENSYSTEM

Die ideale Pressarmatur für die Getränke- und Lebensmittelindustrie



KENNZEICHNUNG: PAGUFIX® DN 50 1.4301/304

ANWENDUNGEN

Lebensmittelindustrie, Sonstige Einrichtungen der Brau-, Getränke- und Spirituosenindustrie

NORMEN / ZERTIFIKATE

DIN

11851 - 1.4301

SPEZIFIKATIONEN

Betriebsdruck 16 bar / 232 psi

bis:

Weitere Absolute Abdichtung des Schlauchendes (keine Dochtwirkung)

Eigenschaften: Keine Beschädigung der Schlauchinnenschicht bei der Stutzenmontage

Kundenspezifische Laserkennzeichnung der Armatur auf Anfrage

Leichte Armierung durch optimierten Hülsen-/Stutzenverbund

Sehr hohe Druckbeständigkeit bzw. Verbindungsfestigkeit, auch bei Heißreinigung durch ideale Zahngeometrie

Sonderausführungen auf Anfrage (z.B. SMS 1145, IDF ISO 2853, RJT BS 4825, DS 722, Aseptik DIN 11864 Teil 1, Clamp, offenes Schweißende)

Übergangslose, hygienische Verbindung zwischen Schlauchinnenschicht und Armaturstutzen

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Gewicht
				bar	psi	bar	psi	
1/2	13	4	21	16	232	48	696	
1/2	13	4	21	16	232	48	696	
1/2	13	4	21	16	232	48	696	180
1/2	13	4	21	16	232	48	696	220
3/4	19	5	29	16	232	48	696	
3/4	19	5	29	16	232	48	696	
3/4	19	5	29	16	232	48	696	210
3/4	19	5	29	16	232	48	696	290
1	25	6	37	16	232	48	696	
1	25	6	37	16	232	48	696	
1	25	6	37	16	232	48	696	410
1	25	6	37	16	232	48	696	540
1 1/4	32	6	44	16	232	48	696	
1 1/4	32	6	44	16	232	48	696	
1 1/4	32	6	44	16	232	48	696	430
1 1/4	32	6	44	16	232	48	696	610
1 1/4	32	8	48	16	232	48	696	
1 1/4	32	8	48	16	232	48	696	
1 1/4	32	8	48	16	232	48	696	450
1 1/4	32	8	48	16	232	48	696	630
2	38	9	56	16	232	48	696	610
1 1/2	38	6,5	51	16	232	48	696	
1 1/2	38	6,5	51	16	232	48	696	
1 1/2	38	6,5	51	16	232	48	696	610

Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany
industrialhoses@fluid.contitech.de

IFS IH 1029 Version: 2021.12.32 | 2023-09-14

www.continental-industry.com

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften.
Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. Alle Rechte vorbehalten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.continental-industry.com/special-pages/disclaimer-publications

1 1/2	38	6,5	51	16	232	48	696	870
1 1/2	38	9	56	16	232	48	696	
1 1/2	38	9	56	16	232	48	696	
1 1/2	38	9	56	16	232	48	696	870
1 2/3	40	7	54	16	232	48	696	
1 2/3	40	7	54	16	232	48	696	
1 2/3	40	7	54	16	232	48	696	770
1 2/3	40	7	54	16	232	48	696	870
1 2/3	40	9	58	16	232	48	696	
1 2/3	40	9	58	16	232	48	696	
1 2/3	40	9	58	16	232	48	696	780
1 2/3	40	9	58	16	232	48	696	870
2	50	8	66	16	232	48	696	
2	50	8	66	16	232	48	696	
2	50	8	66	16	232	48	696	830
2	50	8	66	16	232	48	696	1110
2	50	10	70	16	232	48	696	
2	50	10	70	16	232	48	696	
2	50	10	70	16	232	48	696	920
2	50	10	70	16	232	48	696	1200
2 1/2	63	7,5	78	16	232	48	696	
2 1/2	63	7,5	78	16	232	48	696	
2 1/2	63	7,5	78	16	232	48	696	1800
2 1/2	63	7,5	78	16	232	48	696	
2 5/8	65	8	81	16	232	48	696	
2 5/8	65	8	81	16	232	48	696	
2 5/8	65	8	81	16	232	48	696	1250
2 5/8	65	8	81	16	232	48	696	1840
2 5/8	65	12	89	16	232	48	696	
2 5/8	65	12	89	16	232	48	696	
2 5/8	65	12	89	16	232	48	696	1210
2 5/8	65	12	89	16	232	48	696	1880
3	75	8	91	16	232	48	696	
3	75	8	91	16	232	48	696	
3	75	8	91	16	232	48	696	1400
3	75	8	91	16	232	48	696	2115
3	75	12	99	16	232	48	696	
3	75	12	99	16	232	48	696	
3	75	12	99	16	232	48	696	1400
3	75	12	99	16	232	48	696	2130
3 1/8	80	8	96	16	232	48	696	
3 1/8	80	8	96	16	232	48	696	
3 1/8	80	8	96	16	232	48	696	1500
3 1/8	80	8	96	16	232	48	696	2400
3 1/8	80	14	108	16	232	48	696	
3 1/8	80	14	108	16	232	48	696	
3 1/8	80	14	108	16	232	48	696	1500
3 1/8	80	14	108	16	232	48	696	2400
4	100	9	118	16	232	48	696	
4	100	9	118	16	232	48	696	
4	100	9	118	16	232	48	696	1930
4	100	9	118	16	232	48	696	3030
4	100	15	130	16	232	48	696	
4	100	15	130	16	232	48	696	
4	100	15	130	16	232	48	696	1950
4	100	15	130	16	232	48	696	3050

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

Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH
 Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany
industrialhoses@fluid.contitech.de

IFS IH 1029 Version: 2021 12.32 | 2023-09-14

www.continental-industry.com

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften.
 Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. Alle Rechte vorbehalten.
 Weitere Informationen erhalten Sie unter www.continental-industry.com/special-pages/disclaimer-publications