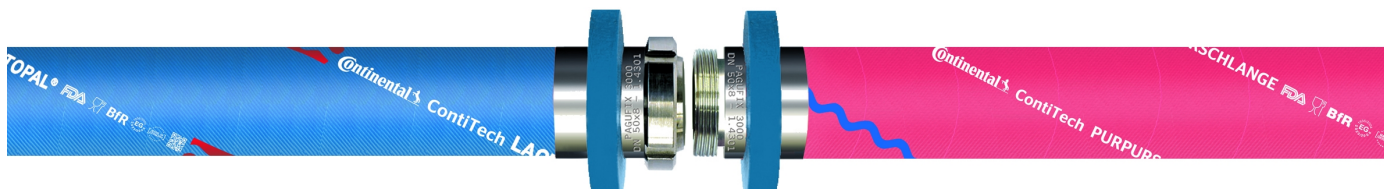




PAGUFIX®

O acoplamento prensado ideal para a indústria de alimentos e bebidas



MARKING: PAGUFIX® DN 50 1.4301/304

APLICAÇÕES

Indústria alimentícia, Outras instalações da indústria da cerveja, bebidas e bebidas espirituosas

PADRÃO / APROVAÇÃO

DIN

11851 - 1.4301

DESCRIÇÃO

Pressão de trabalho a: 16 bar / 232 psi

Outras propriedades: Conexão higiênica e sem costuras entre a camada interna da mangueira e os apoios do acoplamento

Marcação da válvula a laser específica do cliente a pedido

not translated [Leichte Armierung durch optimierten Hülsen-/Stützenverbund]

not translated [Sonderausführungen auf Anfrage (z.B. SMS 1145, IDF ISO 2853, RJT BS 4825, DS 722, Asepsik DIN 11864 Teil 1, Clamp, offenes Schweißende)]

Resistência de conexão

Sem danos da camada interna da mangueira na montagem do suporte

Vedação completa da extremidade da mangueira (sem efeito de pavio)

DADOS TÉCNICOS

Diámetro nominal zoll/inch	Ø int. mm	spessore parete mm	Ø ext. mm	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		Peso aprx. g/ St
				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

O conteúdo desta publicação não é juridicamente vinculativo e é fornecido apenas como informação. As marcas comerciais expostas nesta publicação são propriedade da Continental AG e/ou das suas afiliadas.

Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH. Todos os direitos reservados.

Para informações completas, ir para: www.continental-industry.com/en/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

Versões especiais de acoplamentos, bem como outros tipos de roscas (por exemplo, SMS 1145, IDF ISO 2853, RJT BS 4825, DS 722, asséptica DIN 11864 Parte 1, braçadeira, extremidade de solda aberta) podem ser

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

O conteúdo desta publicação não é juridicamente vinculativo e é fornecido apenas como informação. As marcas comerciais expostas nesta publicação são propriedade da Continental AG e/ou das suas afiliadas.
 Copyright © 2023 Contitech Deutschland GmbH. Todos os direitos reservados.
 Para informações completas, ir para: www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications

adquiridas sob encomenda