


PAGUFIX®

Le raccord idéal pour l'industrie alimentaire

MARKING: PAGUFIX® DN 50 1.4301/304

APPLICATIONS

Autres installations de l'industrie brassicole, des boissons et des spiritueux, Industrie alimentaire

STANDARD / APPROBATION

DIN

11851 - 1.4301

DESCRIPTION

Pression de service jusqu'à: 16 bar / 232 psi

Autres propriétés: Connection lisse, hygiénique, sans aucun contact entre le tube et le raccord

Étanchéité parfaite au bout du tuyau (pas d'effet de mèche)

Marquage laser de la vanne sur demande du client

Même s'il est soumis à un processus de nettoyage à chaud

Pas de détérioration du tube par le procédé de montage du raccord

Pression d'éclatement du tuyau

Raccords spéciaux disponibles sur demande (e.g. SMS 1145, IDF ISO 2853, RJT BS 4825, DS 722, Aseptic DIN 11864 part 1, ; serre joint raccord ouvert)

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom. zoll/inch	Ø int. mm	Épaisseur mm	Ø ext. mm	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Poids 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

Le contenu de cette publication n'est pas juridiquement contraignant et est fourni à titre d'information uniquement. Les marques commerciales affichées dans cette publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses filiales.

Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH. Tous droits réservés.

 Pour des informations complètes, veuillez consulter le site : www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

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

Pression à température ambiante : haute pression et/ou haute température participe à la réduction de la durée de vie

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

Le contenu de cette publication n'est pas juridiquement contraignant et est fourni à titre d'information uniquement. Les marques commerciales affichées dans cette publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses filiales.
 Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH. Tous droits réservés.

Pour des informations complètes, veuillez consulter le site : www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

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

Le contenu de cette publication n'est pas juridiquement contraignant et est fourni à titre d'information uniquement. Les marques commerciales affichées dans cette publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses filiales.
Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH. Tous droits réservés.
Pour des informations complètes, veuillez consulter le site : www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)