


PAGUCLAMP®
**APPLICATIONS**

Autres installations de l'industrie brassicole, des boissons et des spiritueux, Industrie alimentaire, Industrie de la transformation du lait

DESCRIPTION

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

Autres propriétés: 1 jeu composé de 2 demi-coquilles, 4 vis et 4 écrous

Adapté de manière optimale aux buses PAGUFIX® grâce à la géométrie des dents adaptée

Bague de protection disponible en bleue

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

Matériel : acier inoxydable

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

Pour les tuyaux avec hélice, utilisez une buse réduite !

Pression d'éclatement du tuyau

Réutilisable

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom. zoll/inch	Ø int. mm	Épaisseur mm	Ø ext. mm	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Poids aprx. g/ St
				bar	psi	bar	psi	
1/2	13	4	21	16	232	48	696	181
3/4	19	5	29	16	232	48	696	222
1	25	6	37	16	232	48	696	402
1 1/4	32	6	44	16	232	48	696	436
1 1/4	32	8	48	16	232	48	696	464
1 1/2	38	6,5	51	16	232	48	696	521
1 1/2	38	9	56	16	232	48	696	580
1 2/3	40	7	54	16	232	48	696	580
1 2/3	40	9	58	16	232	48	696	615
2	50	8	66	16	232	48	696	727
2	50	10	70	16	232	48	696	814
2 1/2	63	7,5	78	16	232	48	696	1060
2 5/8	65	8	81	16	232	48	696	1972
2 5/8	65	12	89	16	232	48	696	1149
3	75	8	91	16	232	48	696	1349
3	75	12	99	16	232	48	696	1648
3 1/8	80	8	96	16	232	48	696	1540
3 1/8	80	14	108	16	232	48	696	1814
4	100	9	118	16	232	48	696	2065
4	100	15	130	16	232	48	696	2163

Données de pression basées sur la 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 - Version: 2021.12.117 | 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)