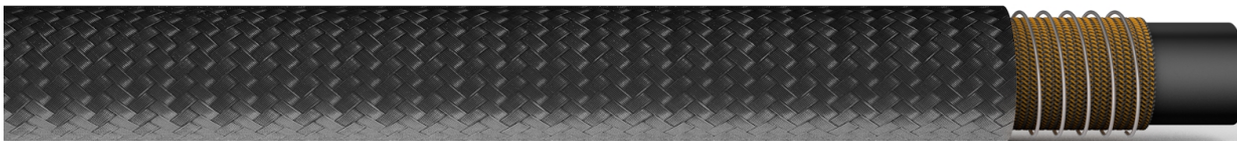




CONTI® FUEL GCW 2225



MOYEN D'ÉCOULEMENT

Gas-oil, not translated: [Medium ID:1 183]

STANDARD / APPROBATION

Made in Germany
REACH
Made in Germany EC Regulation no.
1907/2006

DESCRIPTION

Tube:	NBR, noir
Insertions:	not translated [CO] Avec spirale en fil d'acier intégrée
Pression de service jusqu'à:	25 bar / 363 psi
Plage de température:	de la part de -30 °C / -22 °F jusqu'à +70 °C / +158 °F
Autres propriétés:	Convient au biodiesel ou à l'ester méthylique de colza (RME) jusqu'à 70°C Stable sous vide

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Rayon courb. mini	Poids
				bar	psi	bar	psi		
zoll/inch	mm	mm	mm					aprx. mm	aprx. g/ m
5/8	16	4,5	25	15	218	45	653	80	350
1	25	5,25	35,5	15	218	50	725	120	600
1 1/4	32	5,25	42,5	15	218	45	653	170	820
2	50	5,75	61,5	10	145	30	435	320	1200
2 3/8	60	6,25	72,5	8	116	25	363	360	1630

Industrial Fluid Solutions

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

Version: 2021_05.20 | 2021-05-07

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 © 2021 ContiTech AG. 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)