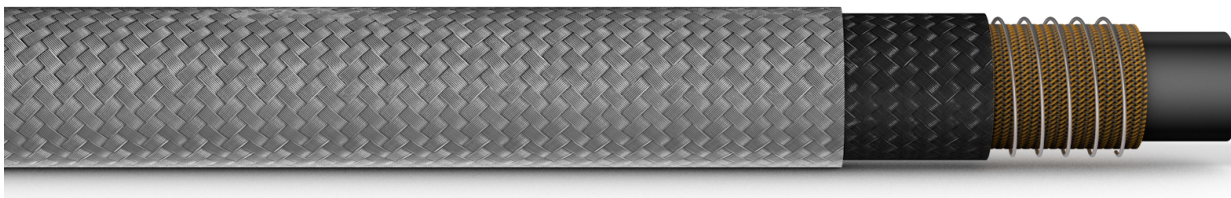




CONTI® FUEL GCW 2226



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:** 55 bar / 798 psi
- Plage de température:** de la part de -30 °C / -22 °F jusqu'à +70 °C / +158 °F
- Autres propriétés:** not translated [Basisschlauch 22 25 mit Stahldrahtumflechtung und blauem Kennband]

DONNÉES TECHNIQUES

| Largeur nom. zoll/inch | Ø int. mm | Épaisseur mm | Ø ext. mm | Press. de service | | Press. d'éclat. mini | | Vide bar | mmHG | Rayon courb. mini aprx. mm | Poids aprx. g/ m |
|---------------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|-----|----------------------|------|-------------|------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | bar | psi | bar | psi | | | | |
| 5/8 | 16 | 5 | 26 | 45 | 653 | 90 | 1305 | -0,7 | | 90 | 520 |
| 7/8 | 20 | 5,5 | 31 | 38 | 551 | 75 | 1088 | -0,65 | | 105 | 630 |
| 1 | 25 | 6 | 37 | 38 | 551 | 75 | 1088 | -0,6 | | 120 | 730 |
| 1 1/4 | 32 | 6 | 44 | 35 | 508 | 70 | 1015 | -0,9 | | 175 | 990 |
| 1 5/8 | 40 | 6,5 | 53 | 30 | 435 | 60 | 870 | -0,8 | | 280 | 1125 |
| 2 | 50 | 6,5 | 63 | 30 | 435 | 60 | 870 | -0,7 | | 335 | 1400 |
| 2 3/8 | 60 | 6,75 | 73,5 | 25 | 363 | 50 | 725 | -0,6 | | 400 | 1730 |

Industrial Fluid Solutions

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

Version: 2021_05.13 | 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)