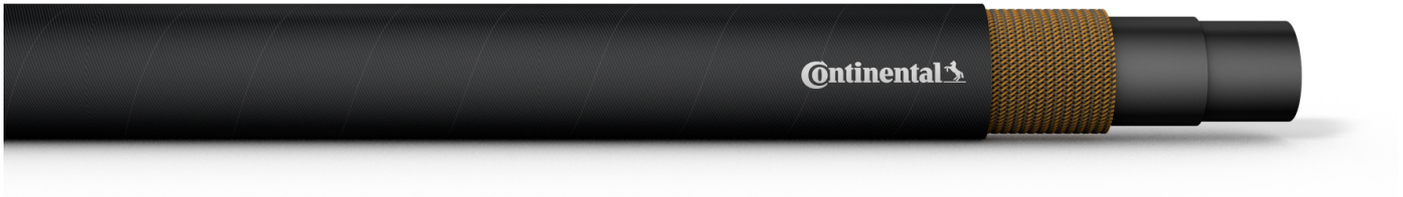




CONTI® FUEL CKR 2240



MOYEN D'ÉCOULEMENT

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

STANDARD / APPROBATION

DIN SAE

73379 Typ B1 J30 R9

DESCRIPTION

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tube: | not translated [FPM/ECO], noir |
| Insertions: | Aramide |
| Robe: | not translated [ECO], noir, rainurée |
| Pression de service jusqu'à: | 10 bar / 145 psi |
| Plage de température: | de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +125 °C / +257 °F jusqu'à +150 °C / +302 °F |
| Autres propriétés: | Hautement flexible not translated [Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit] |

DONNÉES TECHNIQUES

| Largeur nom. | Ø int. | Épaisseur | Ø ext. | Long. | Press. de service | | Press. d'éclatem. mini | | Rayon courb. mini | Poids |
|--------------|--------|-----------|--------|-------|-------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|------------|
| zoll/inch | mm | mm | mm | m | bar | psi | bar | psi | aprx. mm | aprx. g/ m |
| 1/8 | 3,2 | 2,9 | 9 | 80 | 10 | 145 | 20 | 290 | 45 | 81,217 |
| 3/16 | 4 | 3 | 10 | 80 | 10 | 145 | 20 | 290 | 45 | 99,955 |
| 3/16 | 4,5 | 3,1 | 10,7 | 80 | 10 | 145 | 20 | 290 | 50 | 105,27 |
| 1/4 | 5,5 | 3 | 11,5 | 80 | 10 | 145 | 20 | 290 | 60 | 146,505 |
| 5/16 | 7,3 | 3,1 | 13,5 | 80 | 10 | 145 | 20 | 290 | 70 | 151,484 |
| 5/16 | 7,94 | 3,17 | 14,28 | 80 | 10 | 145 | 20 | 290 | 55 | 167,346 |
| 3/8 | 9,3 | 3 | 15,3 | 80 | 10 | 145 | 20 | 290 | 80 | 207,355 |
| 1/2 | 11,5 | 3,5 | 18,5 | 70 | 10 | 145 | 20 | 290 | 80 | 247,106 |
| 1/2 | 14 | 4 | 22 | 0 | 10 | 145 | 20 | 290 | 100 | 315,106 |
| 5/8 | 16 | 3,5 | 23 | 20 | 6 | 87 | 50 | 725 | 125 | 298,66 |

Industrial Fluid Solutions

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

Version: 2021_05.19 | 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)