



## CONTI<sup>®</sup> FUEL CKR 2166



### APPLICATIONS

Construction de véhicules

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

not translated: [Medium ID:1183]

### STANDARD / APPROBATION

**DIN**

New node

### DESCRIPTION

<b>Tube:</b>	not translated [FPM/AEM], noir
<b>Insertions:</b>	Aramide
<b>Robe:</b>	AEM, noir, rainurée
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	40 bar / 580 psi
<b>Plage de température:</b>	de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +160 °C / +320 °F jusqu'à +180 °C / +356 °F
<b>Autres propriétés:</b>	Excellente résistance au vieillissement thermique Hautement flexible not translated [Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit] not translated [nicht für Ottokraftstoffe geeignet]

### 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
1/4	5,5	3	11,5	80	10	145	20	290	60	105
5/16	7,3	3,5	14,3	80	10	145	20	290	70	250
1/2	13	3,5	20	60	6	87	20	290	100	255

#### Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH  
Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany  
[industrialhoses@fluid.contitech.de](mailto:industrialhoses@fluid.contitech.de)

Version: 2021\_05.16 | 2021-05-07

#### [www.continental-industry.com](http://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](http://www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications) Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)