



## CONTI® FUEL CKR 2181



### 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

<b>Tube:</b>	not translated [FPM/ECO], noir
<b>Insertions:</b>	Aramide
<b>Robe:</b>	AEM, noir, lisse
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	10 bar / 145 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>	Électriquement conductrice, $R < 10^6 \Omega/m$ Hautement flexible not translated [Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit]

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom. zoll/inch	Ø int. mm	Épaisseur mm	Ø ext. mm	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Rayon courb. mini aprx. mm	Poids aprx. g/ m
				bar	psi	bar	psi		
5/16	7,5	3	13,5	10	145	70	1015	70	130
3/8	10	3	16	10	145	70	1015	80	210
5/8	16	4	24	10	145	70	1015	80	

#### Industrial Fluid Solutions

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

Version: 2021\_05.11 | 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)