


**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**

<b>Tube:</b>	not translated [FPM/ECO], noir
<b>Insertions:</b>	Aramide
<b>Robe:</b>	not translated [ECO], noir, rainurée
<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 +125 °C / +257 °F jusqu'à +150 °C / +302 °F
<b>Autres propriétés:</b>	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](mailto: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](http://www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications) Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)