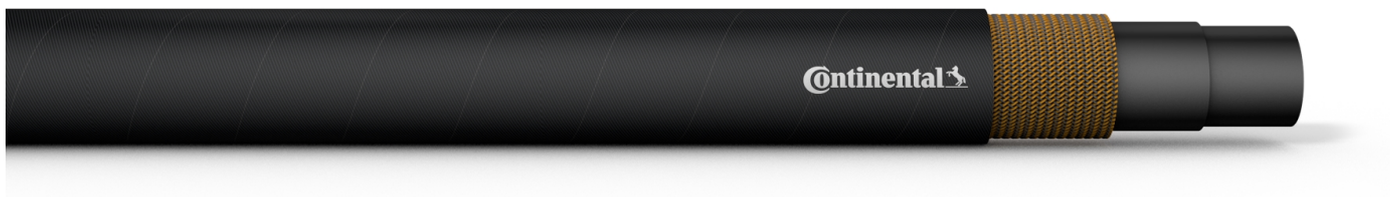




CONTI® FUEL CKR 2180



MOYEN D'ÉCOULEMENT

not translated: [Medium ID:1183]

STANDARD / APPROBATION

Made in Germany
REACH
Made in Germany EC Regulation no.
1907/2006

DESCRIPTION

Tube:	not translated [FPM/AEM], noir
Insertions:	Aramide Avec spirale plastique intégrée
Robe:	AEM, noir, lisse
Pression de service jusqu'à:	15 bar / 218 psi
Plage de température:	de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +160 °C / +320 °F jusqu'à +180 °C / +356 °F
Autres propriétés:	Convient aux rayons de courbure très serrés Hautement flexible not translated [Geringe Kraftstoffdurchlässigkeit] not translated [nicht für Ottokraftstoffe geeignet]

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		
1/4	6	3,25	12,5	15	218	120	1740	25	156
3/8	10	3,5	17	15	218	120	1740	35	245
1/2	12	3,5	19	15	218	120	1740	45	282
5/8	16	4	24	15	218	120	1740	70	301

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)