


CONTI® RADIATOR FLEX

Für Kühl- und Heizsysteme



KENNZEICHNUNG: Continental CONTI® Radiator Flex 18 x 3,5 DIN 73411-B >EPDM/A

ANWENDUNGEN

Agrarwirtschaft, Allgemeine Industrie, Garagen, Kühl- und Heizsysteme, Kühlsysteme in Verbrennungsmaschinen, Maschinen- und Anlagenbau, Werkstätten

DURCHFLUSSMEDIUM

Frost- und Korrosionsschutzmittel, Kühlwasser, Wasser

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht: peroxid vernetztes EPDM, schwarz, glatt, porenfrei

Druckträger: Aramid

Außenbeschichtung: peroxid vernetztes EPDM, schwarz, glatt

Betriebsdruck bis: 3 bar / 44 psi

Temperaturbeständigkeit: von -40 °C / -40 °F bis +135 °C / +275 °F

NORMEN / ZERTIFIKATE

DIN

73411-B

TECHNISCHE DATEN

Nennweite zoll/inch	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Außen-Ø mm	Länge m	Betriebsdruck bar	Betriebsdruck psi	Mindest Berstdruck bar	Mindest Berstdruck psi	Kleinster Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g / m
5/16	8	3,5	15	40	3	44	12	174	70	152
3/8	10	3,5	17	40	3	44	12	174	85	175
1/2	12	3,5	19	40	3	44	12	174	95	201
5/8	16	3,5	23	40	3	44	12	174	115	254
3/4	18	3,5	25	40	3	44	12	174	125	280

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur / Weitere Abmessungen auf Anfrage

Industrial Fluid Solutions

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

IFS IH 1007 Version: 2023 10.178 | 2023-11-21

www.continental-industry.com

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften.
Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH, Hannover. Alle Rechte vorbehalten.
Weitere Informationen erhalten Sie unter www.continental-industry.com/special-pages/disclaimer-publications