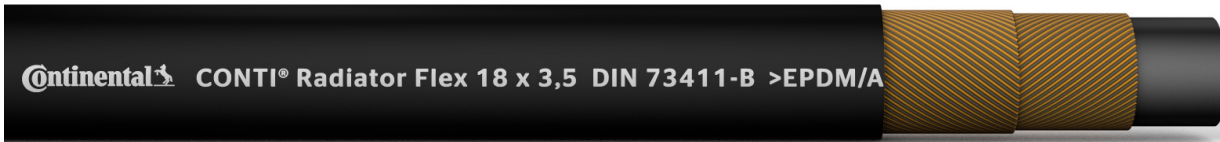




CONTI® RADIATOR FLEX - 2 M

Für Kühl- und Heizsysteme



KENNZEICHNUNG: Continental CONTI® Radiator FLEX 18 x 3,5 DIN73411-B >EPDM/AR/EPDM/AR< Made in Germany

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

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

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