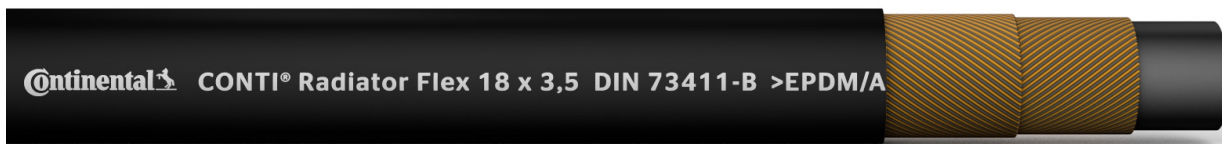




CONTI® RADIATOR FLEX

Pour les systèmes de refroidissement et de chauffage



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

APPLICATIONS

Ariculture, Ateliers, Construction mécanique et d'installations, Garages, Industrie générale, Systèmes de refroidissement dans les moteurs à combustion interne, Systèmes de refroidissement et de chauffage

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Antigel et inhibiteur de corrosion, Eau, Eau de refroidissement

DESCRIPTION

Tube: per-EPDM, noir, lisse, non poreux
Insertions: Aramide
Robe: per-EPDM, noir, lisse
Pression de service jusqu'à: 3 bar / 44 psi
Plage de température: de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +135 °C / +275 °F

STANDARD / APPROBATION

DIN

73411-B

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 |
| 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 |

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante / Autres dimensions sur demande