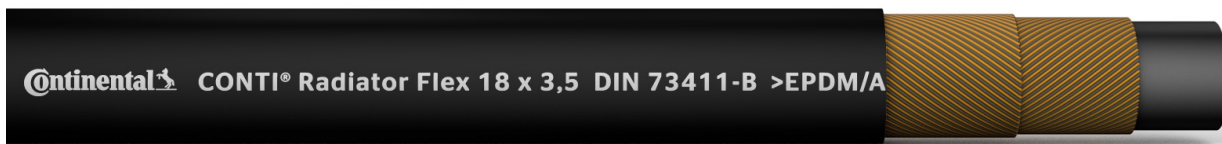




## CONTI® RADIATOR FLEX - 2 M

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

Agriculture, 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	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

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