



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