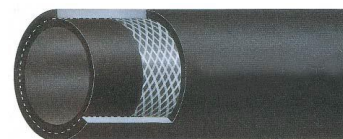


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Car Heater - Radiator



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	CAR HEATER - RADIATOR 6	6	1/4"	6,0		12,0	5	15		40	0,115	100
	CAR HEATER - RADIATOR 8	8	5/16"	8,0		14,0	5	15		50	0,140	100
	CAR HEATER - RADIATOR 10	10	3/8"	10,0		16,0	5	15		65	0,165	100
	CAR HEATER - RADIATOR 13	13	1/2"	13,0		20,0	5	15		80	0,260	100
	CAR HEATER - RADIATOR 16	16	5/8"	16,0		23,0	5	15		95	0,290	100
	CAR HEATER - RADIATOR 18	18		18,0		25,0	5	15		104	0,350	100
	CAR HEATER - RADIATOR 19	19	3/4"	19,0		27,0	5	15		110	0,390	100
	CAR HEATER - RADIATOR 25	25	1"	25,0		35,0	5	15		145	0,635	100

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM.

Renfort : Insertion de textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM, lisse, résistant à l'abrasion, à la chaleur, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour refoulement d'eau chaude même avec un additif chimique à faible concentration, dans l'industrie.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 125° C

NORMES:

TS 548 - DIN 73411 - ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: EPDM rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, heat, ozone and weather resistant, smooth EPDM rubber.

APPLICATIONS:

For delivery of hot water with very light chemical content in industrial applications.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 257° F

NORMS:

TS 548 - DIN 73411 - ISO 1307