

# MANGUEIRA DE RADIADOR CORRUGADO

## RADIATOR HOSE CORRUGATED

### CARACTERÍSTICAS:

Mangueira de aspiração e entrega de água quente e fluidos de arrefecimento, aplicada em sistemas de arrefecimento e aquecimento de motores. Mangueiras de radiador. Excepcional flexibilidade, instalações em espaços muito estreitos.

### TEMPERATURA DE TRABALHO:

-40°C / +120°C

**TUBO:** Composto de borracha EPDM preto e liso.

**REFORÇO:** Folhas sintéticas de alta resistência, com espirais de fio de aço.

**COBERTURA:** Preta, impressão de tecido com hélice ranhurada, abrasão de composto de borracha EPDM, resistente ao ozono e às intempéries

### CHARACTERISTICS:

Suction and delivery hose for hot water and coolant fluids, applied in engine cooling and heating systems. Radiator hoses. Outstanding flexibility, installations in very narrow spaces

### OPERATING TEMPERATURE:

-40°C / +120°C

**TUBE:** Black, smooth, EPDM rubber compound

**REINFORCEMENT:** High strength synthetic plies, with steel wire spirals.

**COVER:** Black, helix grooved cloth impression, EPDM rubber compound abrasion, ozone and weather resistant



REFERÊNCIA CODE	DIÂM. INTERNO INTERNAL DIAM.		PRESSÃO SERVIÇO WORKING PRESSURE		VÁCUO VACUUM	MIN. RAIO CURV. MIN. BEND RADIUS		PESO WEIGHT Kg/m
	mm	Pol./ Inch	Bar	PSI	Bar	mm	Pol./ Inch	
<b>111404.16</b>	16,0	5/8"	5	75	0.8	60	2.362	0,45
<b>111404.18</b>	18,0	45/64"	5	75	0.8	65	2.559	0,48
<b>111404.22</b>	22,0	7/8"	5	75	0.8	75	2.952	0,54
<b>111404.25</b>	25,0	1"	5	75	0.8	85	3.346	0,58
<b>111404.30</b>	30,0	1.3/16"	5	75	0.8	100	3.937	0,68
<b>111404.32</b>	32,0	1.1/4	5	75	0.8	105	0.393	0,73
<b>111404.35</b>	35,0	1.3/8	5	75	0.8	115	4.527	0,82
<b>111404.38</b>	38,0	1.1/2	5	75	0.8	130	5.118	0,93
<b>111404.45</b>	45,0	1.25/32	5	75	0.8	150	5.905	1,18
<b>111404.50</b>	50,0	1.31/32	5	75	0.8	165	6.496	1,30
<b>111404.55</b>	55,0	2.11/64	5	75	0.8	180	7.086	1,50
<b>111404.60</b>	60,0	2.23/64	5	75	0.8	200	7.874	1,70