



# Rotterdamse Elementen Fabriek b.v.

Gouderakstraat 7  
3079 DB Rotterdam  
Telefoon 010 - 479 35 00

info@ref.nl  
www.ref.nl  
BTW nr.: NL001845755B01  
HR-Rotterdam 24011985  
EORI-nummer NL001845755

ABN AMRO  
Iban : NL37ABNA0480268525  
Bic code : ABNANL2A

## Spiraalvorm verwarmingselement voor flexibele of vaste leidingen.



### Specificatie:

Verwarmingsmateriaal is van robuust siliconenrubber gecoat glasvezeldoek

Maximale bedrijfstemperatuur van 200 ° C

Standaardbereik voor buizen met een buitendiameter van 1/4 "(6,35 mm) in zes verschillende  
Lengtes.

Typische vermogensdichtheid ongeveer 0,3 W / cm<sup>2</sup>

Standaard geleverd met 500 mm PTFE-voedingskabels .

Optionele temperatuursensor ( thermokoppel J )

Artikel nummer	Nominal Length (80% surface coverage)	Extended Length (60% surface coverage)	Volt	Watt	Oppervlakte belasting W/Cm <sup>2</sup>
90185	205 mm	250 mm	120	11	0,26
90186	375 mm	440 mm	240	19,5	0,27
90187	475 mm	550 mm	240	25	0,27
90188	612,5 mm	720 mm	240	33	0,28
90189	780 mm	900 mm	240	45	0,3
90190	1020 mm	1150 mm	240	52	0,28
90191	205 mm + TC(J)	250 mm	120	11	0,26
90192	375 mm + TC(J)	440 mm	240	19,5	0,27
90193	475 mm + TC(J)	550 mm	240	25	0,27
90194	612,5 mm +TC(J)	720 mm	240	33	0,28
90195	780 mm +TC(J)	900 mm	240	45	0,3
90196	1020 mm +TC(J)	1150 mm	240	52	0,28

REF