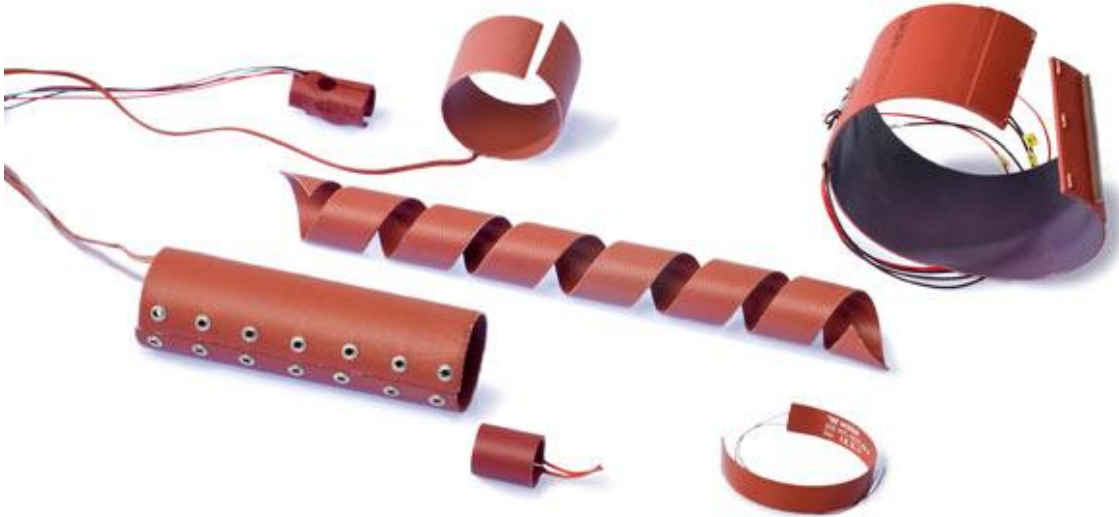


Silicone Mantels – Technische gegevens



Temperatuursbereik:	-60 to +240°C (Max 140°C met zelfklevende folie) piektemperaturen van 250 to 300°C
Spanning:	6 – 400V, AC/DC (mono – of 3 fasig), tot 750V mogelijk
Lading:	0.05 – 3 W/cm ² (vanaf 0.45 W/cm ² in combinatie met een temperatuur controller)
Maximum lengte:	3000mm
Maximum breedte:	1000mm
Dikte:	1,5 – 6mm
Elektrische aansluitingen:	Fiche en/of kabel / Separate aansluitdraden
Doorslagspanning Isolatie:	+/- 24 KV/mm dikte (met standaard materiaal)
Beschermingsgraad vocht	IP X3 - IP X4 en hogere klassen mogelijk op aanvraag.
Normeringen:	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) 2007-02 UL File E248208
Diëlektrische constante:	2.9 to 3.5 (50 Hz)
Goed Resistentie tegen Verwering, Ozon, Stoom (< 130°C – 2.5 bar) , Bacteriën.	