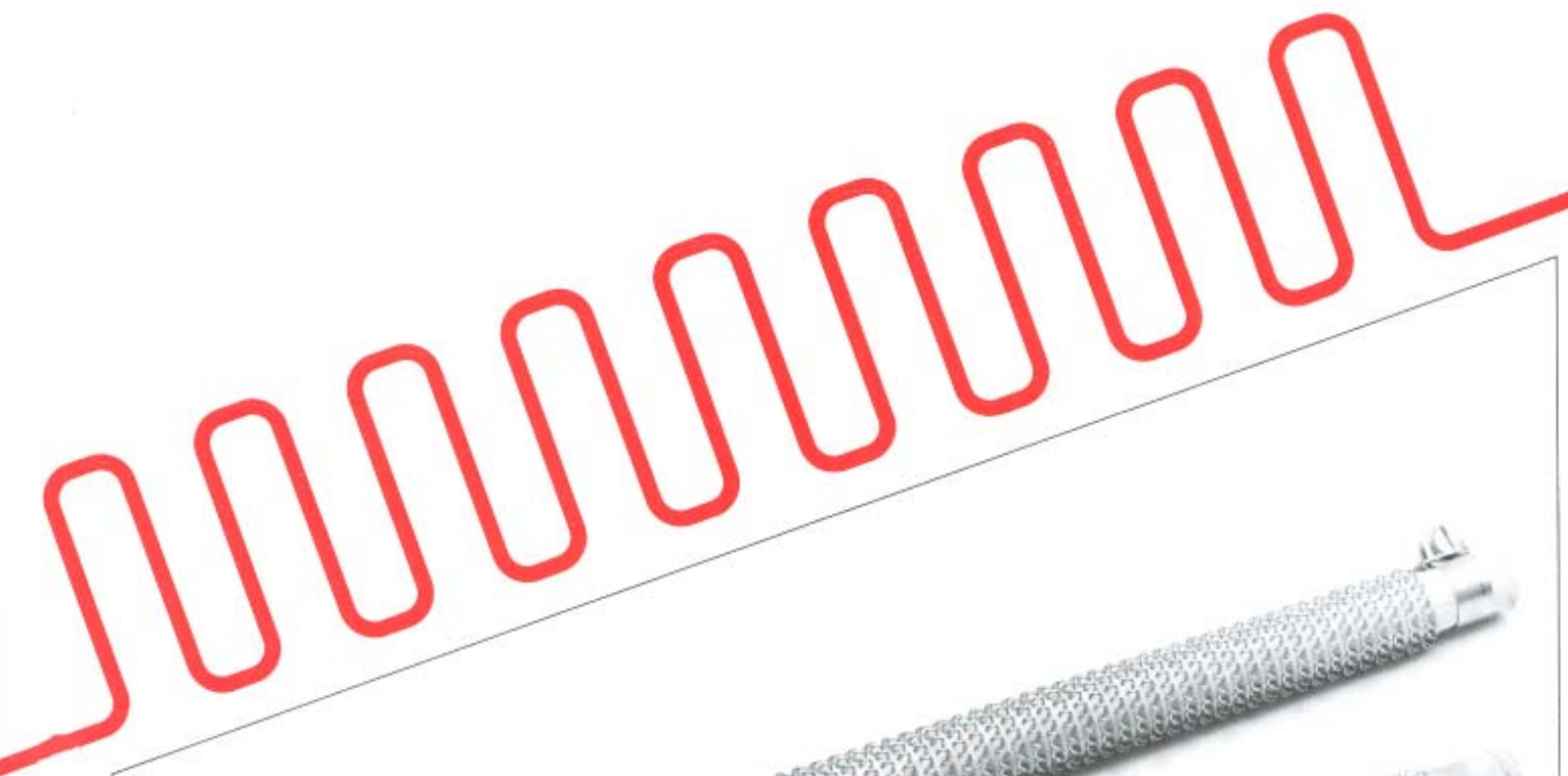


Keramiske varmestave

Gruppe 33

87.01

**Til stråleopvarmning og
små kaloriferer**



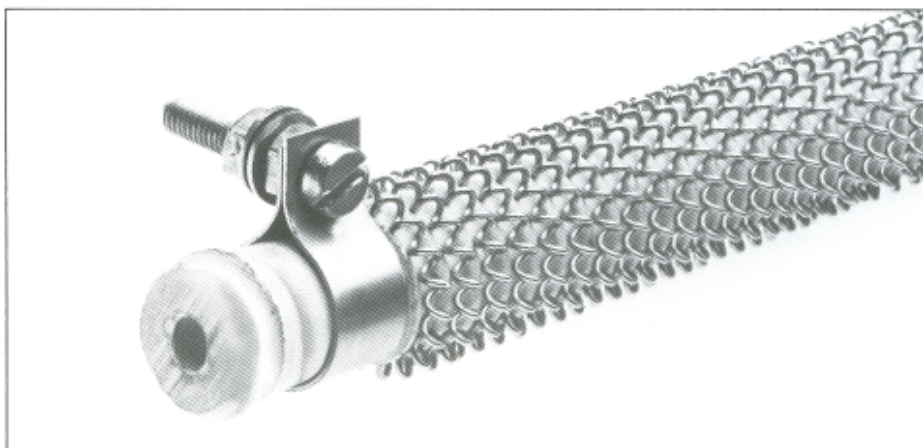
Keramiske varmestave er opbygget af et cylindrisk steatitlegeme med riller for omvikling af en varmespiral. Stavene har en udvendig diameter på 16 mm og et gennemgående hul på 4 mm. Længden varierer efter udgave (se tabel 1).

Stavene afsluttes normalt med lasker forsynet med skruer, i materialer og dimensioner afhængig af strømgen-nemgang og temperaturforhold.

Keramiske varmelegemer anvendes primært til stråleopvarmningsopga-ver, samt i forbindelse med luftop-varmning i små kaloriferer. Benyttes varmestavene i kaloriferer, skal det tilsikres at aggressive eller eksplosive luftarter ikke er tilstede. Keramiske varmestave skal altid monteres, så berøringsfare undgås.

Keramiske varmestave udmærker sig ved et hurtigt opvarmnings- og afkølingsforløb.

P.g.a. af de åbne spiraler bør den passerende luft ikke indeholde fremmedlegemer, som kan brænde fast mellem spiralerne og forårsage punktvis overophedning.



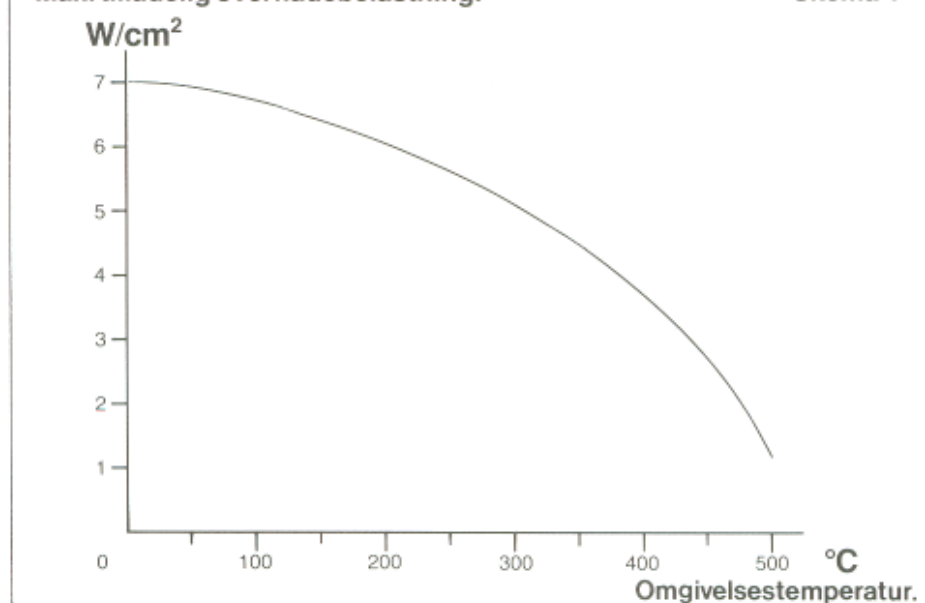
Tabel 1

16 Ø x L mm	Standardeffekter ved 220 V		
150	150 W	250 W	500 W
250	250 W	500 W	750 W
280	500 W	750 W	1000 W

Andre spændinger og effekter kan fremstilles efter ønske, (dog max. 7W/cm²), ligesom flere varmespiraler kan vikles i samme stav (se foto på forsiden).

Max. tilladelig overfladebelastning.

Skema 1



Ret til tekniske ændringer forbeholdes