RESISTANCES FLEXIBLES DE RECHAUFFAGE OU MAINTIEN EN TEMPERATURE

Les résistances sont formables manuellement, autorisant le montage aussi bien sur des cuves, vannes et tuyauteries...

RESISTANCES BLINDEES SOUPLES POUR CUVES ET CANALISATION

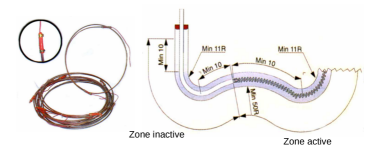
Destinées au réchauffage et / ou au maintien en température de cuves, citernes, canalisations...

Tube cuivre recuit (donc flexible) Ø 6.4 mm

Puissance 125 W / m, tension standard 230 V Mono

Connexions : manchons silicone et câbles 300 mm à chaque extrémité avec zone inactive (non chauffante) 110 mm.

Réf.	Long. (mm)	Puissance (W)
RBS 610	1000	125
RBS 620	2000	250
RBS 630	3000	375
RBS 640	4000	500



Montage: maintien par colliers INOX (Réf. CSI, page 80) ou par adhésif haute température fibre de verre (Réf. AV12 page 89) jusqu'à 160℃ ou kapton (Réf. AK25 page 90) jusqu'à 280℃. N'hésitez pas à nous contacter...

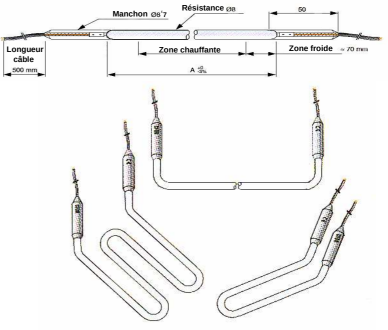
• RESISTANCES BLINDEES SOUPLES DE DEGIVRAGE ET MISE HORS GEL

Très utilisé dans l'industrie du froid, les évaporateurs, chambres froides, industrie alimentaire... Tube inox (AISI 321 ou 304 L) Ø 8 mm.

Connexions câbles 500 mm sous manchon vulcanisés. IP67

Tension standard 230 V Mono.

Réf.	Long. (mm)	Puissance (W)
RBS 810	1000	350
RBS 812	1250	450
RBS 815	1500	525
RBS 817	1750	625
RBS 820	2000	700
RBS 822	2250	800
RBS 825	2500	875
RBS 827	2750	950
RBS 830	3000	1000
RBS 832	3250	1125
RBS 835	3500	1250
RBS 840	4000	1400
RBS 845	4500	1600
RBS 850	5000	1750
RBS 855	5500	1900
RBS 860	6000	2100
RBS 865	6500	2300



Ces résistances doivent être cintrées avec un rayon intérieur minimum de 15 mm.

- 76 -