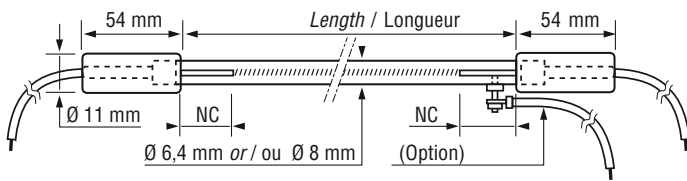




DHE

De-frost elements Résistance de dégivrage



Minimum order / Commande minimum par 24 pièces

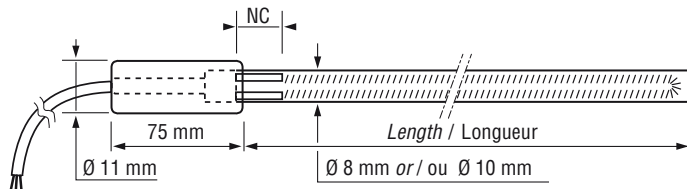
Diameter Diamètre	Output Puissance	Voltage Puissance	Max Length Longueur Maxi.	Min Length Longueur Mini.	Min Bending radius Rayon Mini. de formage
6,4 mm	100 - 2500W	230V / 1ph	6 000 mm	300 mm	15 mm
8 mm	100 - 2500W	230V / 1ph	7 000 mm	300 mm	15 mm

- For de-icing and evaporating refrigeration equipment, including evaporator fins, glass cabinets, cold stores and others
- Perfect protection against humidity by vulcanised caps at the end elements
- Straight or bent elements in accordance to customer drawing
- Possible stainless steel helicoidal fin
- Possible earth terminal welded on element sheath

- Pour dégivrage des ailettes dans les évaporateurs, dégivrage et évaporation dans les vitrines, armoires réfrigérantes et autres équipements de réfrigération.
- Extrémités parfaitement étanches par surmoulage silicone vulcanisé.
- Élément droit ou formés suivant plan client.
- Possibilité d'adjonction d'un ailetage spiralé inox.
- Possibilité d'une borne de terre soudée sur le blindage.

DHM

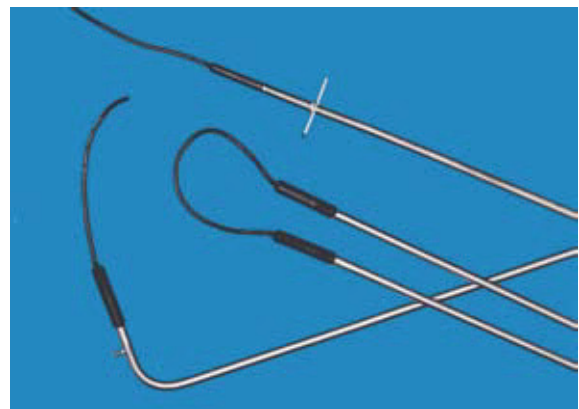
De-icing monotubular element Résistances monotubulaires de dégivrage



Diameter Diamètre	Output Puissance	Voltage Puissance	Max Length Longueur Maxi.	Min Length Longueur Mini.
8 mm	250 - 3500W	230V / 1ph	3 500 mm	200 mm
10 mm	250 - 4000W	230V / 1ph	4 000 mm	200 mm

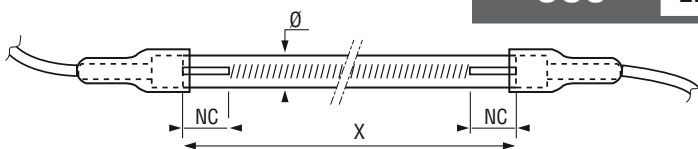
- Variation with electrical connections at one end only
- Easy installation and wiring

- Variante avec connections électriques ramenées à une seule extrémité
- Facilité de montage et de câblage



389

Anti-condensation elements for hazardous areas Éléments anticondensation



Reference Référence	Output Puissance (W)	Ø (mm)	Length X Côte X (mm)	Cold length NC (mm)	Weight Poids (kg)
389 - 11-100	100	11	1710	2 x 50	0,8
389 - 11-120	120	11	2032	2 x 50	0,9
389 - 11-160	160	11	2676	2 x 50	1,3
389 - 11-200	200	11	3320	2 x 50	1,6
389 - 11-220	220	11	3642	2 x 50	1,7
389 - 11-260	260	11	4286	2 x 50	2,0
389 - 11-300	300	11	4930	2 x 50	2,3
389 - 11-360	360	11	5896	2 x 50	2,8

Ø	Max. Voltage Voltage max.	Min. Length Longueur min.	Max. Length Longueur max
11 mm	275 V	305 mm	6 500 mm

Elements for anti-condensation heating within electric motors

Type 389

- ATEX component certified EExe II T3 (maximum operating ambient temperature 40°C)
- 11mm dia with Incoloy 800 sheath
- Watts density 0.18 W / cm²
- Moisture proof terminations with up to 4000 mm long leads
- Maximum voltage 275V

Options: Elements can be formed to customer requirements

Special applications

- Made to order heaters with specified voltage, outputs or lengths

Chauffage pour anticondensation sur moteurs électriques

Gamme 389

- Éléments certifiés ATEX EExe II T3 (température ambiante maxi 40°C)
- Blindage Incoloy 800 - Ø11mm
- Charge 0,18 W/cm²
- Sorties étanches avec câbles lg 4000 mm
- Tension d'alimentation maxi 275 V

Options: Éléments pouvant être formés suivant spécifications client

Réalisations spéciales

- Tension, puissances ou longueurs spécifiques (dans le cadre de la certification)