

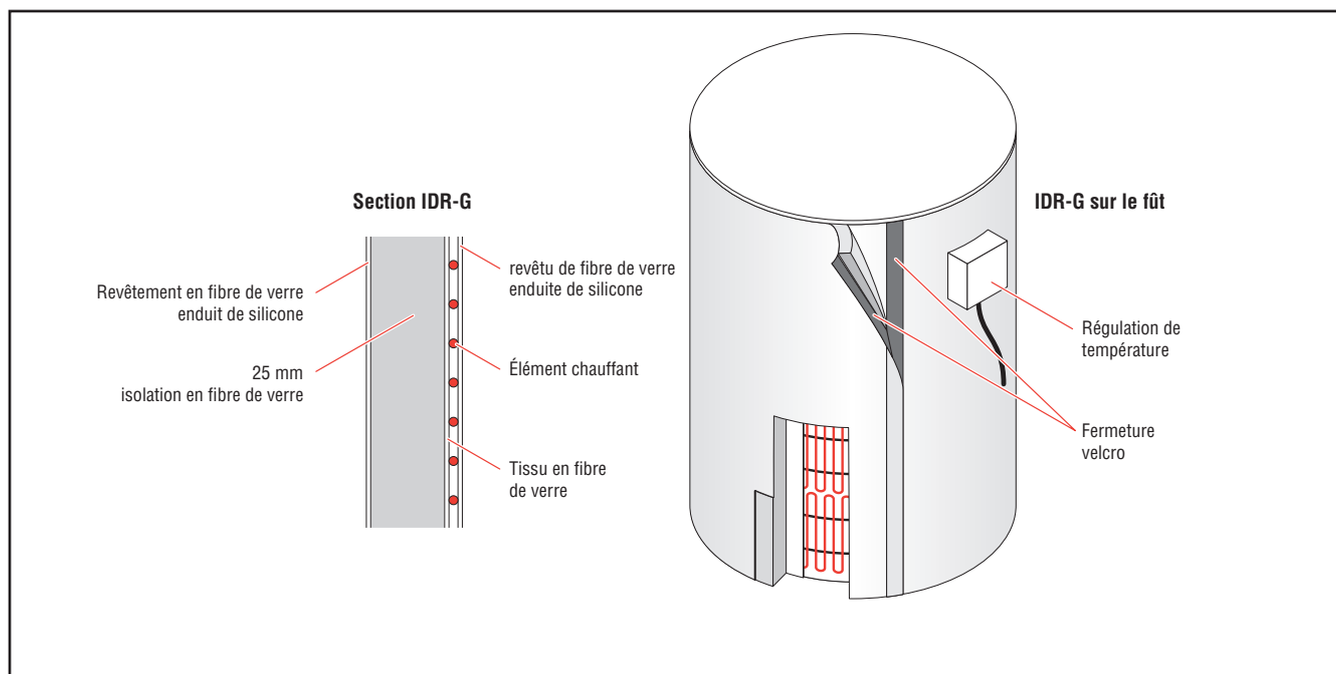
Jaquette chauffante souple pour fûts

Les jaquettes chauffantes souples sont conçues pour être placées autour d'un fût et en chauffer le contenu. Elles sont isolées pour améliorer leur efficacité thermique.

Elles allient la rapidité de chauffage à la précision du régulateur à affichage digital afin de disposer d'un moyen pratique et efficace de protection contre le gel, de contrôle de la viscosité et de maintien des produits à des températures élevées.

Les jaquettes chauffantes de la série IDR-G sont réservées à une utilisation en intérieur et en environnement sec.

Pour de plus amples détails et des exigences spéciales, veuillez contacter votre représentant local.



Spécifications de la zone d'utilisation

Classification de la zone	Zone ordinaire, non dangereuse
Indice de protection	IP65
Classe de protection électrique	Classe I
Température maximale d'exposition (hors tension)	260 °C

Dimensions de fabrication standard

Diamètre extérieur (OD)	565 mm
Taille du fût	200 l
Poids	Environ 15 kg

Fabrication du câble chauffant

Élément chauffant	Mis à la terre
Matériau d'isolation	Tissu soie de verre de 25 mm
Matériau de la gaine extérieure	Soie de verre imprégnée de silicone
Régulateur de température numérique marche/arrêt	10 à 232 °C pour fûts en métal ; 10 à 71 °C pour fûts plastiques
Type de fixation et de fermeture	Crochet et gaine extérieure avec bande velcro

Connexion du câble

Longueur de connexion	1,8 m
Matériau d'isolation	Silicone

Caractéristiques techniques

Tension nominale de fonctionnement	240 Vca
Puissance de sortie	550 à 600 W pour fûts en métal ; 770 W pour fûts plastiques
Rigidité diélectrique	>2000 V
Température de stockage recommandée	-20 à 40 °C

Références de commande

Référence pièce	Description du produit	Taille du fût (L)	Puissance nominale ⁽¹⁾ (W)	Tension nominale (Vca)
1235-99205938	IDR-G/208L/240V/1600W	200	1600	240

Versions spéciales sur demande

⁽¹⁾ Tolérance : ±10 %