

ELBH - Ceintures chauffantes

CEINTURE CHAUFFANTE POUR FÛTS ET BOUTEILLES DE GAZ

Les ceintures chauffantes siliconées permettent d'accélérer la décharge de réfrigérant des bouteilles de fluides frigorigènes et de vider entièrement la bouteille en limitant les pertes en toute sécurité.

DESCRIPTION DES CEINTURES CHAUFFANTES

Les ceintures chauffantes en silicone sont fabriquées soit à base de fils chauffants résistants noyés sous silicone vulcanisé soit avec des circuits résistifs (type circuits imprimés) noyés sous silicone. L'intérêt est d'apporter une extraordinaire souplesse d'utilisation.

Un thermostat est incorporé à la ceinture chauffante et permet ainsi d'éviter tout risque de surchauffe et une sécurité accrue.

Son système de fixation rapide par ressort permet une mise en place sur des fûts de dimensions non standards.

Les dimensions de nos ceintures chauffantes couvrent la majeure partie des fûts mais nous avons la possibilité de fabriquer toutes dimensions et puissances voulues (dans des configurations techniques admissibles).



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	DIMENSIONS ^①	PUISSANCE
ELBH-400	20 litres	850 mm × 96 mm	400 W
ELBH-800	55 litres	1 100 mm × 100 mm	800 W
ELBH-1000	200 litres	1 700 mm × 100 mm	1 000 W
ELBH-1500	200 litres	1 700 mm × 100 mm	1 500 W

^①Tolérance ±5 % sur les puissances et/ou dimensions

CEINTURE ET PANNEAUX CHAUFFANTS SUR MESURE

D'autres longueurs, largeurs et puissances peuvent être fabriquées à la demande, en respectant les contraintes techniques admissibles.

Contactez-nous pour plus d'informations.