

CHAUFFAGE BLOW DOWN 5662-196



APERÇU DU PRODUIT

Le chauffage Blow Down Ekyrail 5662-196 est conçu pour protéger les composants critiques des locomotives contre le gel lors des opérations hivernales. Fonctionnant comme un câble chauffant, il assure une protection thermique constante afin de maintenir le bon fonctionnement des systèmes dans les environnements ferroviaires exigeants.

Le système active automatiquement le chauffage uniquement dans une plage de température définie, permettant de réduire la consommation d'énergie tout en assurant une protection fiable lorsque les conditions l'exigent. Sa construction avec raccord en acier inoxydable offre une excellente durabilité et une grande résistance aux environnements sévères.

Conçu comme un remplacement direct du chauffage Graham White 5662-196, il constitue une solution simple pour les ateliers et exploitants ferroviaires. Le produit est également livré avec un contenant de graisse thermique afin de faciliter l'installation et optimiser le transfert de chaleur.

CHAUFFAGE BLOW DOWN 5662-196

1015058132

| | |
|---------------------------------|--|
| Produit | Chauffage Blow Down 5662-196 |
| Remplacement direct | Graham White 5662-196 |
| Usage | |
| Conçu pour | Protection antigel de composants critiques |
| Élément chauffant | |
| Puissance | 75W |
| Type d'élément chauffant | Fonctionnant comme un câble chauffant |
| Câble | |
| Raccord | Acier inoxydable |
| Longueur du câble | 47.5 po |
| Thermostat | |
| Activation/coupure | 15°C - 8°C |
| Installation | |
| Accessoires inclus | Contenant de graisse thermique pour installation |

www.ekyrail.com

Les Entreprises Ekyrail Inc
425 Boulevard Ford
Châteauguay, QC, J6J 4Z2

Tel: (450) 692 1376
Fax: (450) 692 6411