

Beck/Arnley

Ensemble de fils de bougies de qualité supérieure



Caractéristiques et avantages

- Fil de noyau en magnésium (SAE Type 4) pour les applications asiatiques.
 - Plus de spires d'alliage par cm
 - Enduit protecteur
- Fil de noyau en cuivre (SAE Type 1) pour les applications allemandes (5, 7 & 8 mm).
- Tressage de fibre de verre pour une résistance et une souplesse plus grandes - calibre de classe supérieure.
- L'isolation intérieure en élastomère EPDM empêche la formation d'étincelles et la perte de tension.
- Les ensembles de fils Beck/Arnley disposent de plots en acier inox. Le sertissage des plots offre une plus grande résistance à la traction, pour des connexions fiables, même après plusieurs changements de bougie.
- Une gaine au silicone protège le fil Beck/Arnley dans toutes les applications.
- Les soufflets configurés type équipement d'origine scellent la connexion fil-bougie pour la protéger de la chaleur, de la saleté et de l'humidité.

Ajustage parfait à chaque fois

- **Les ensembles de fils Beck/Arnley sont toujours de la bonne longueur!** Ni étirement ni excédent à enrouler ou à cacher.
- Le diamètre satisfait aux spécifications d'équipement d'origine afin que les fils restent dans l'ensemble de câbles et les attaches.
- Les connecteurs correspondent au design d'équipement d'origine et comprennent tous les résistances, attaches, événements ou dispositifs de verrouillage.
- Tous les ensembles sont livrés complets, avec des séparateurs de fils et des paquets de graisse diélectrique le cas échéant.

