

## ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF



câbles en silicone aux performances mécaniques accrues

### Les plus produit :

Durabilité plus longue que les câbles en silicone standard en usage intensif  
 Matériaux isolants en silicone résistant à l'entaille et au déchirement réduisant les risques de dommages mécaniques  
 En raison de l'utilisation d'additifs spéciaux dans le silicone EWKF, il est possible d'éviter partiellement l'utilisation de câbles armés  
 La grande souplesse facilite l'installation là où l'espace est limité  
 Conserve ses propriétés isolantes après combustion grâce aux cendre SiO<sub>2</sub> restant sur le conducteur

### Utilisation

#### Applications :

Zones à températures ambiantes élevées et contraintes mécaniques occasionnelles.  
 Domaines d'application types : travail de l'acier, de la céramique et du fer, équipement de boulangerie et fours industriels, industrie des moteurs électriques, construction de sauna/solarium, éléments thermiques et de chauffage, technologie d'éclairage, de ventilation, de climatisation et de galvanisation.

### Informations complémentaires

Résistant à l'entaille, qualité prouvée EWKF