

## ÖLFLEX® HEAT 260 C MC



câbles en polytétrafluoroéthylène à blindage cuivre pour les sollicitations les plus extrêmes

### Les plus produit :

Un petit diamètre pour un encombrement moindre et une plus grande légèreté.  
Résistant aux fissures sous sollicitation et variations fréquentes de la température ambiante.  
Résistant au contact avec la plupart des milieux chimiques les plus agressifs.  
Faible dégagement gazeux.  
En raison des bonnes propriétés électriques et mécaniques adaptées à la technologie des capteurs.

### Utilisation

#### Applications :

Dans des environnements ayant des températures ambiantes très élevées, en présence de produits chimiques ou dans des espaces réduits.  
Idéal pour des conditions difficiles comme sur les ateliers de peinture.  
Domaines d'application types : construction de fours industriels, fonderies, industrie chimique, centrales électriques, éléments de chauffage, traitement du plastique, énergie éolienne.  
Systèmes de capteurs.

### Informations complémentaires

Excellentes performances chimiques, thermiques et électriques  
Fin, léger et robuste  
Compatibilité électromagnétique (CEM)