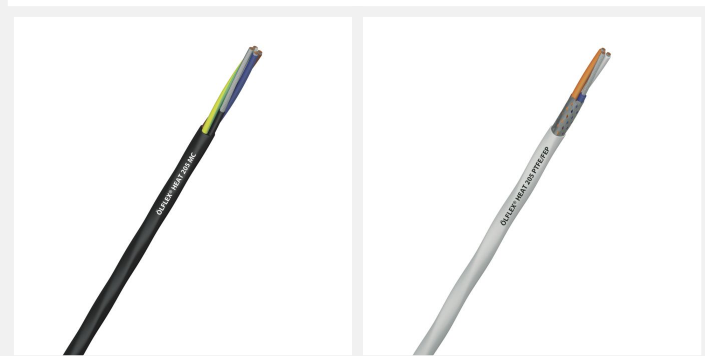


## ÖLFLEX® HEAT 205 MC - ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP



câble en fluoroéthylène propylène pour les conditions difficiles

### Les plus produit :

Un petit diamètre pour un encombrement moindre et une plus grande légèreté.  
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.  
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

ÖLFLEX HEAT 205 MC

Bonne résistance chimique

Large gamme de température de mise en œuvre

Fin, léger et robuste

ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP

Compatibilité électromagnétique (CEM)