

ÖLFLEX® HEAT 260 MC



câbles en polytétrafluoroéthylène pour la plupart des sollicitations 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.
Faible dégagement gazeux.
En raison des bonnes propriétés électriques et mécaniques adaptées à la technologie des capteurs.
Excellentes performances chimiques, thermiques et électriques
Fin, léger et robuste

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.