

HOUSSE DE PROTECTION DE CÂBLE POUR MACHINES DE FORAGE

DOMAINES D'APPLICATION

- Housse de protection pour recouvrement des câbles sur les machines de forage.
- Utilisation lors des excavations de fondations et de parois moulées.
- Installation sur câbles de grue, benne à parois moulées, tarière, foreuse et louvoyeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Housse en tissu polyester enduit PVC à fort grammage (900gr/m²) et armée d'une spire acier à pas variable de 150 à 300mm.
- Extrémité haute équipée d'œillets et de sangles à mousqueton pour la fixation.
- Extrémité basse équipée d'un guide en acier anti-abrasion qui évite que le câble frotte sur le tissu.
- Diamètre intérieur compris entre 400mm à 1400mm.
- Longueur de 5 à 20 mètres, rétractable sur 1/3 de sa longueur.
- Couleur : gris ou bleu.

AVANTAGES

- Evite la projection des boues lors du forage et du bétonnage de parois moulées.
- Housse souple et rétractable dont la longueur s'adapte au va-et-vient du câble.
- Dispositif au poids réduit pour tous types de machines de forage

