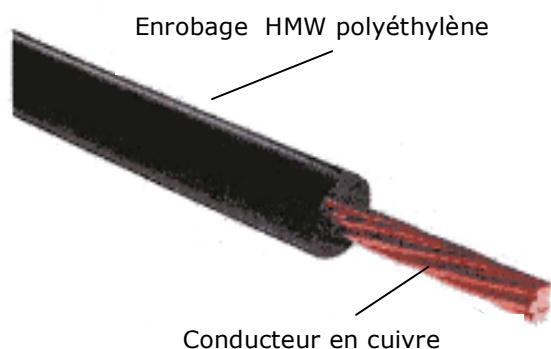


CABLE HMWPE/KYNAR POUR PROTECTION CATHODIQUE



L'exécution:

Le conducteur en cuivre est protégé par 2 enrobages: Kynar et HMW (High Molecular Weight) polyéthylène.

Ce câble est utilisé pour la plupart des installations de protection cathodique dans le sol ou immergées. L'enrobage Kynar est un très bon protecteur contre chlorures et gazes agressives. Avec ce câble, d'autres moyens de protection physique ne sont pas en vigueur.

Le câble Kynar est disponible en sections de 6 à 185 mm².

Couleur: noir.

Caractéristiques:

Section (mm ²)	Resistance à 20°C (Ohm)	Diamètre (OD-mm)	Poids (kg/km)
6	3,08	7,44	89
10	1,83	8,37	144
16	1,15	9,42	196
25	0,727	11,07	312