

XLPE/PVC CABLE POUR PROTECTION CATHODIQUE



L'Exécution

Le conducteur en cuivre est protégé par 2 enrobages : XLPE et PVC.

Ce câble est utilisé pour la plupart des installations de protection cathodique au sol. L'enrobage extérieur en PVC protège le conducteur contre la résistance, un second enrobage donne une protection supplémentaire.

En employant un multiple de conducteurs le câble XLPE/PVC reste flexible et facile à travailler, même dans des grands diamètres.

Le câble XLPE/PVC est disponible en sections de 6 à 185mm² et en différentes couleurs : noir, rouge et bleu.

Data spécifiques

Section (mm ²)	Résistance à 20°C (Ohm)	Diamètre (OD-mm)	Poids (kg/km)
6	3,20	7,2	105
10	1,290	8,1	150
16	1,130	9,0	210
25	0,712	10,9	305
50	0,379	13,0	725