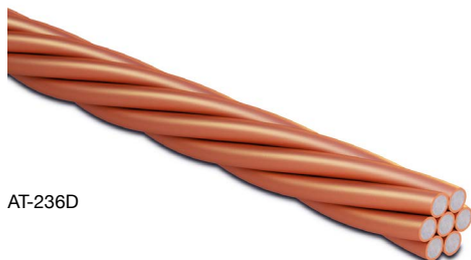




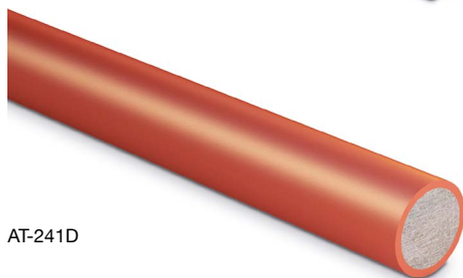
## &gt; CONDUCTEURS DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

## &gt; CONDUCTEURS

## &gt; CONDUCTEUR BIMÉTALLIQUE EN ALUMINIUM CUIVRÉ



AT-236D



AT-241D

Les conducteurs en aluminium cuivré (Cu 15 %) permettent de maintenir les caractéristiques électriques des conducteurs en cuivre tout en réduisant leur coût. De plus, l'installation est plus simple que celle des conducteurs en acier cuivré en raison de leur grande malléabilité.

Référence	Modèle	Dimensions (mm <sup>2</sup> )	Poids (kg/m)
AT-236D	Câble tressé 7 x Ø2,6 mm	35	0,17
AT-237D	Câble tressé 7 x Ø3,3 mm	50	0,21
AT-238D	Câble tressé 7 x Ø3,7 mm	70	0,27
AT-239D	Câble tressé 7 x Ø4,6 mm	95	0,43
AT-241D	Conducteur rond Ø7 mm	35	0,15
AT-242D	Conducteur rond Ø8 mm	50	0,19

Conformément à UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561