

Câble de shunt Long. 6 m**Utilisation :**

- Câble de shunt pour travaux sous tension BT.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.

Caractéristiques :

- Câble cuivre isolé type H 07 RN-F : section: 35 mm².
- Intensité nominale admissible: 200 A.
- 2 embouts surmoulés isolants à tige filetée M8 aux extrémités.
- Capuchons de protection isolants amovibles pour les embouts du câble.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MC-153/60	6000	3,1	1 000 V	1 500 V