

Câble de charge Mode-3



JUICE FLOW

JUICE FLOW permet de charger votre véhicule électrique sur toute borne de charge publique équipée d'une prise Type 2.

Le JUICE FLOW est un câble de charge robuste mais souple pouvant accepter jusqu'à 32 ampères, c'est-à-dire charger jusqu'à 22 kW.



Fiches testées et éprouvées

La borne de charge portable JUICE BOOSTER 2 est équipée de fiches de même conception depuis plus de 5 ans maintenant.



Robuste

Câble souple à hautes performances avec gaine extra robuste pour éviter tout dégât.



Régulièrement testé avec succès

Nous garantissons la compatibilité avec tous les modèles existants de véhicules électriques et chaque nouveau modèle lancé équipé d'un connecteur de charge de Type 2.

JUICE FLOW

Costaud, souple et abordable

Câble de 6-m pour un grand rayon d'action.

Conforme aux normes CEI 62196 et CEI 61851-1.

Charge sur 1, 2 ou 3 phases jusqu'à 32 A.

Pince serre-câble souple pour un soulagement de contrainte fiable.

Poignée caoutchoutée pour une prise en main parfaite.

Nervure spirale pour une stabilité durable.

Contacts plaqués argent dur pour une conductivité optimale.



Pour plus d'informations et d'accessoires, consultez : juice-technology.com/juice-flow

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	6 mètres	Conformité CE	CEI 62196, 61851-1 (Mode 3), EMV, RoHS
Poids	environ 2,5 kg	Normes d'essai du TÜV	EN 62196-1: 2012 + A11 + A12 EN 62196-2: 2012 + A11 + A12, EN 50620
Tension nominale maxi	Maxi 480 V CA	Classe de protection	IP20 (débranché), IP44 (branché), IP44 (avec bouchon de protection)
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz	Fiche	Type 2 selon CEI 62196
Intensité nominale	32 A		
Capacité de charge	jusqu'à 22 kW		
Température de fonctionnement	-30 °C à +50 °C		

Modifiable sans préavis.