

# CORDON DE RECHARGE SPIRALÉ

Cordon de recharge avec prise type 2  
Câble 5x6+1x0,5 4 m - connecteur type 2



## Référence : T2C32ASP

Le cordon est le moyen par lequel la borne et le véhicule sont reliés et se compose d'une prise mobile pour le raccordement côté infrastructure, d'une prise mobile pour le côté véhicule, d'un câble de section et de polarité adéquates adapté à une utilisation mobile avec une résistance particulière aux conditions d'utilisation. Comparé au cas A (cordon attaché au véhicule) et au cas C (cordon attaché à la station) le cas B est le plus polyvalent car il est possible de réaliser la compatibilité entre les différentes normes présentes aujourd'hui dans le monde de l'international. Connexions.

### DONNÉES TECHNIQUES

Courant nominal	32 A
Tension nominale	380-480 VAC
Fréquence	50-60 Hz
Tension d'isolation	500 V
Degré de protection	IP44
Température d'utilisation	-30°C +50°C
Matériau	Thermoplastique
Brouillard salin	Résistant
Rayons UV	Résistant

### CÂBLE

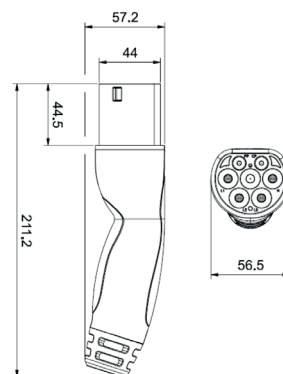
Tension nominale	450/750 V
Isolation/Manchon	PUR
Température max	+90°C
<b>Extension max</b>	<b>4 m</b>



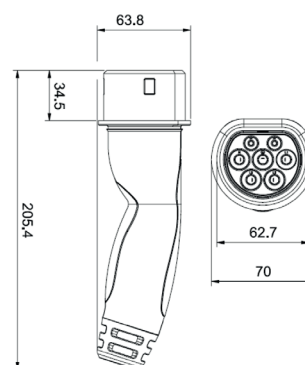
FABRIQUÉ EN  
**EUROPE**



### Dimensions de la prise :



### Dimensions de la fiche :



### Normes applicables :

#### EN 62196-1

Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur de véhicules. Charge conductive des véhicules électriques. Partie 1 : Règles générales

#### EN 62196-2

Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur de véhicules. Charge conductive des véhicules électriques. Partie 2 : Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif

#### EN 50620

Câbles électriques - Câbles de charge pour véhicules électriques