

Rallonge 5m gris 3 fils 1.5 mm² 16a

Référence : P6XS00920

Détails

Rallonge de 5 m avec une prise et une fiche monophasées 230 V

Une "rallonge de 5 mètres, gris, 3 fils, 1,5 mm², 16A" est un câble prolongateur conçu pour fournir une extension d'alimentation électrique sur une distance supplémentaire. Voici ce que chaque spécification signifie :

Longueur : La rallonge mesure 5 mètres de long. Cela permet de connecter des appareils électriques à une source d'alimentation située à une distance plus éloignée.

Couleur : La rallonge est de couleur gris. La couleur peut être choisie pour des raisons esthétiques ou de visibilité dans un environnement donné.

3 fils : Cela signifie que la rallonge est composée de trois conducteurs électriques à l'intérieur du câble. Ces conducteurs sont généralement la phase (L), le neutre (N) et la terre (E), ce qui permet de fournir une alimentation électrique monophasée avec mise à la terre.

1,5 mm² : C'est la section transversale des conducteurs en millimètres carrés. Une section de 1,5 mm² est typiquement utilisée pour des applications domestiques courantes et peut supporter une charge électrique adéquate pour des appareils courants.

16A : Cela indique l'intensité maximale que la rallonge peut supporter en toute sécurité. Dans ce cas, la rallonge est conçue pour supporter jusqu'à 16 ampères de courant électrique.

En résumé, une rallonge de 5 mètres, gris, 3 fils, 1,5 mm², 16A est un câble prolongateur conçu pour fournir une extension d'alimentation électrique sûre et fiable, avec la capacité de supporter une charge électrique adéquate pour les appareils domestiques courants. Il est important d'utiliser des rallonges adaptées à vos besoins spécifiques et de respecter les recommandations de sécurité électrique lors de leur utilisation.

