



Condensateur pour pompe à cosses

Condensateur pour pompe à cosses.



Marque : Negimex

Prix : 9.60 €

Options disponibles :

Condensateur (uF) : 16 uF, 18 uF, 20 uF (+ 0.60 €), 25 uF (+ 0.60 €), 30 uF (+ 2.40 €), 35 uF (+ 3.60 €), 40 uF (+ 6.60 €), 45 uF (+ 9.60 €), 50 uF (+ 10.80 €), 55 uF (+ 12.30 €), 60 uF (+ 13.80 €), 65 uF (+ 15.30 €), 70 uF (+ 16.80 €), 75 uF (+ 18.00 €)

Nombre de cosses : 2 cosses, 4 cosses

Descriptif :

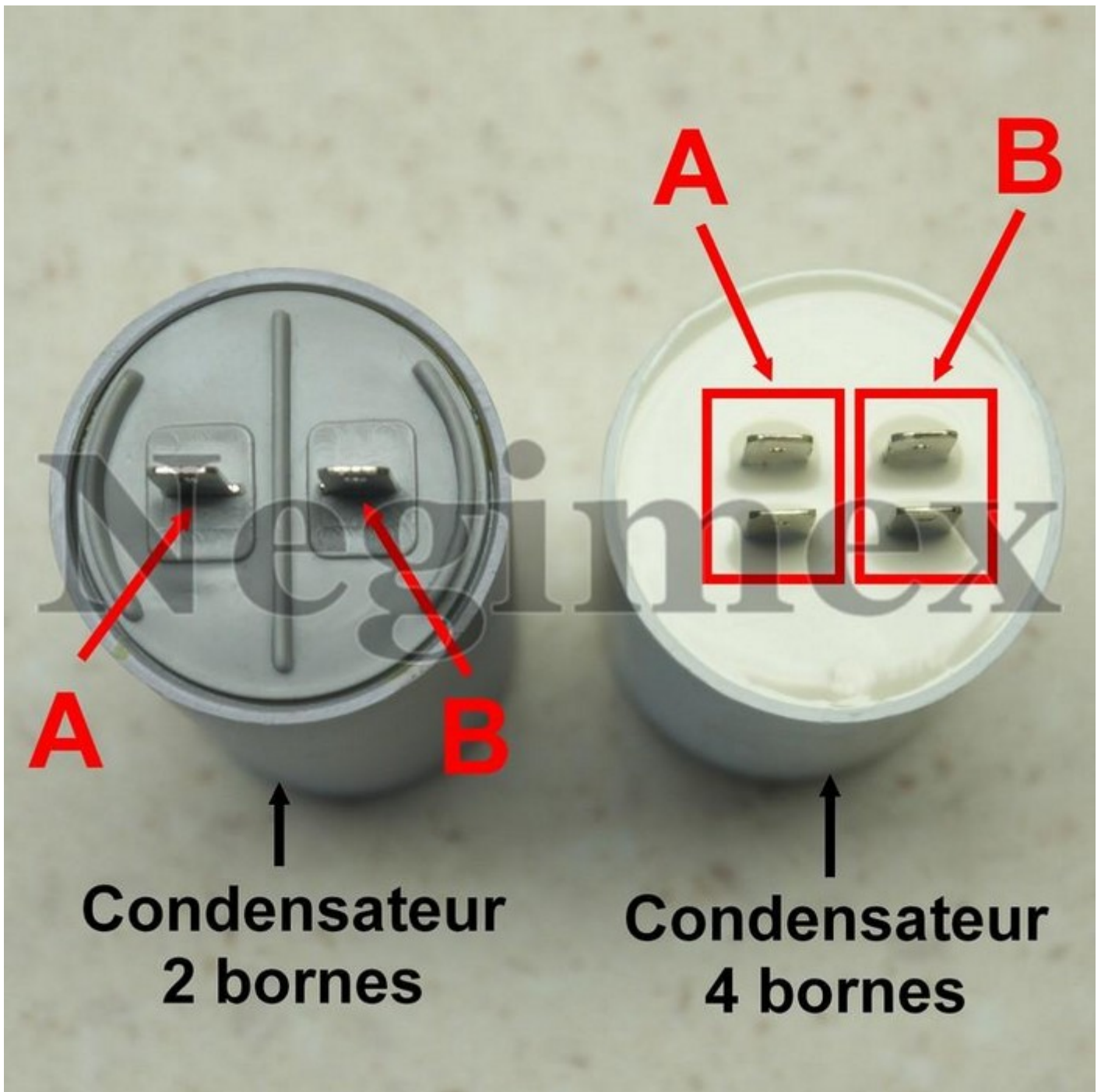
Condensateur permanent pour moteur de pompe. Les bornes du condensateur sont prévues pour la connexion de cosses type "Faston" de 6,3 mm.

Le choix de la capacité et du nombre de cosses du condensateur s'effectue à l'aide des menus déroulants ci-dessus.

Tension nominale : 450 volts. Fréquence : 50/60 Hz. Tolérance de capacité : +/- 5%. Condensateur classe C.

Informations utiles

Différences entre un condensateur 2 et 4 bornes



Le condensateur 2 bornes (en gris, à gauche) possède 1 point de connexion A et 1 point de connexion B

Le condensateur 4 bornes (en blanc, à droite) possède 2 points de connexion A et 2 points de connexion B

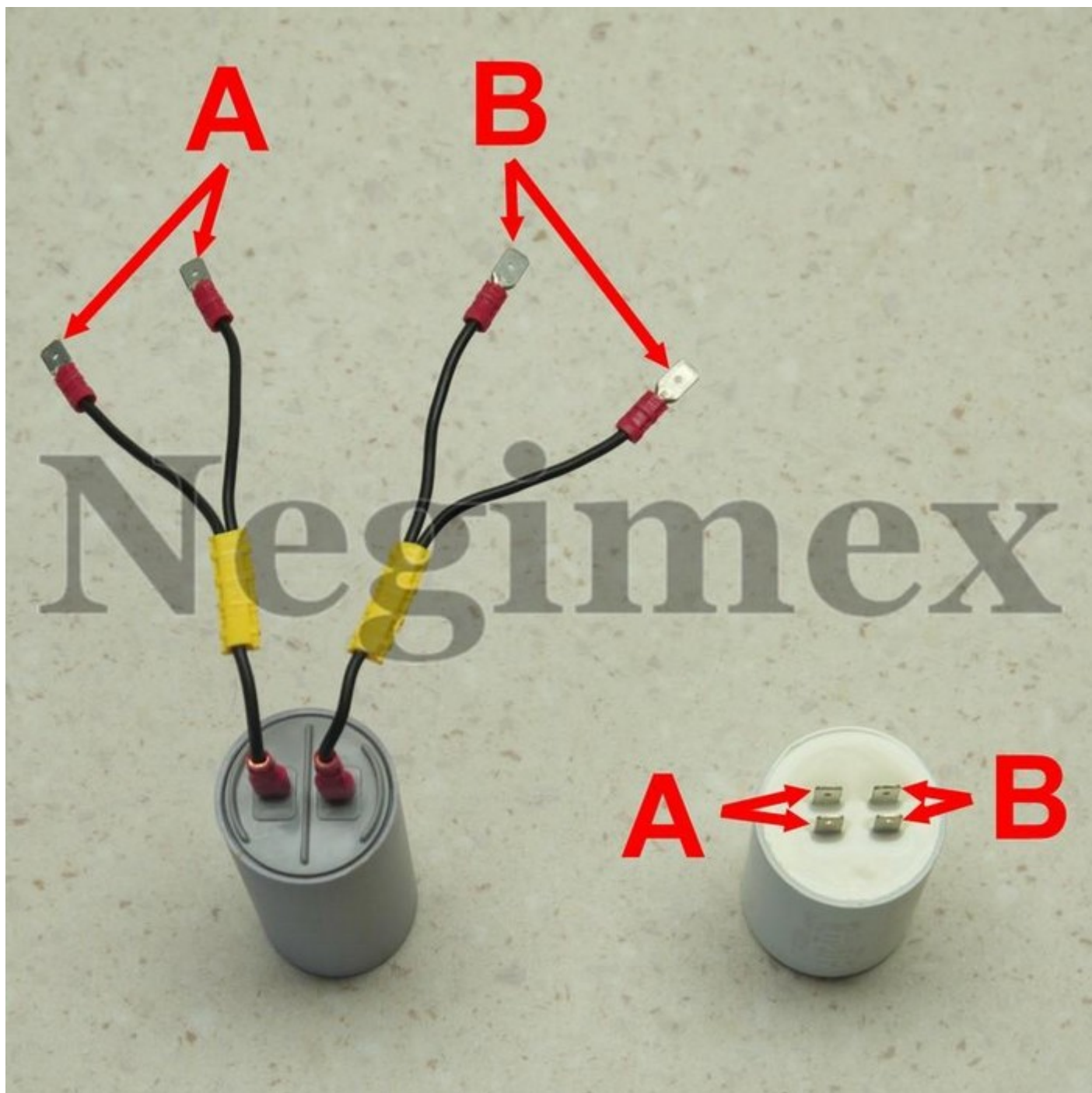
Branchement de deux fils sur les condensateurs à 2 et 4 bornes



Pour le condensateur à 2 bornes, cabler un fil sur la borne 1 et le second sur la borne 2

Pour le condensateur à 4 bornes, cabler un fil sur la borne 1 et le second sur la borne 2. Les deux bornes restantes ne seront pas utilisées.

Branchement de trois ou quatre fils sur un condensateurs à 2 bornes



Pour le condensateur à 2 bornes, il suffira de dériver deux fois chaque borne, comme dans l'exemple ci-dessus.

Vidéos relatives au produit

[Lien vers la fiche du produit](#)