

Presse étoupe complet ip68 m16 gris [x10]

Référence : P6XS00853

Détails

Presse étoupe complet ip68 m16 gris [x10]

Un presse-étoupe complet IP68 est un dispositif utilisé dans les installations électriques pour assurer une étanchéité optimale là où des câbles pénètrent dans des boîtiers, des armoires ou des équipements. Voici ce que cela signifie :

Presse-étoupe : Un presse-étoupe est un composant mécanique conçu pour maintenir l'étanchéité autour des câbles électriques entrant dans un boîtier ou un équipement. Il est composé généralement d'un écrou, d'une bague et d'un joint d'étanchéité.

Complet : Le terme "complet" indique que le presse-étoupe est fourni avec tous les composants nécessaires, y compris l'écrou, la bague et le joint d'étanchéité.

IP68 : La notation IP (Indice de Protection) est une norme internationale qui classe le degré de protection fourni par un boîtier contre la pénétration de poussière et d'eau. Dans le cas d'un presse-étoupe IP68, cela signifie qu'il offre le plus haut niveau de protection contre la poussière (le premier chiffre) et qu'il est totalement étanche à l'immersion prolongée dans l'eau (le deuxième chiffre).

En résumé, un presse-étoupe complet IP68 est un dispositif qui assure une étanchéité totale autour des câbles électriques, offrant une protection maximale contre la poussière et l'eau, ce qui le rend idéal pour les installations électriques en extérieur ou dans des environnements humides et corrosifs.

