



Applications

Les presse-étoupes de la série ADE peuvent être livrés seuls ou sous forme de kits incluant des accessoires.

Les kits permettent d'avoir à disposition tous les accessoires pour installer facilement un presse-étoupe ADE en zones ATEX gaz et poussières : écrou, joint, bague de masse, capuchon, rondelle frein, module d'amarrage. Quatre types de kits regroupent dans un seul emballage tous les accessoires.

Les kits évitent les multiples d'achat par 10 ou 20 qui s'appliquent aux petits accessoires (joints, écrous, etc...). Ils bénéficient également d'un prix plus attractif qu'une solution séparée.

Avec une seule référence à commander, vous simplifiez ainsi tout votre processus de commande et de gestion de stock. Vous avez également l'assurance de bien avoir les accessoires adaptés au presse-étoupe commandé.

La codification des kits est identique au presse-étoupe seul, avec simplement un suffixe à ajouter à la fin de la référence : K1, K2, K3 ou K4 selon le kit choisi. Les accessoires sont interchangeable avec un autre presse-étoupe ADE de même taille.

Types de câbles compatibles

- Voir pages ADE

Les points forts

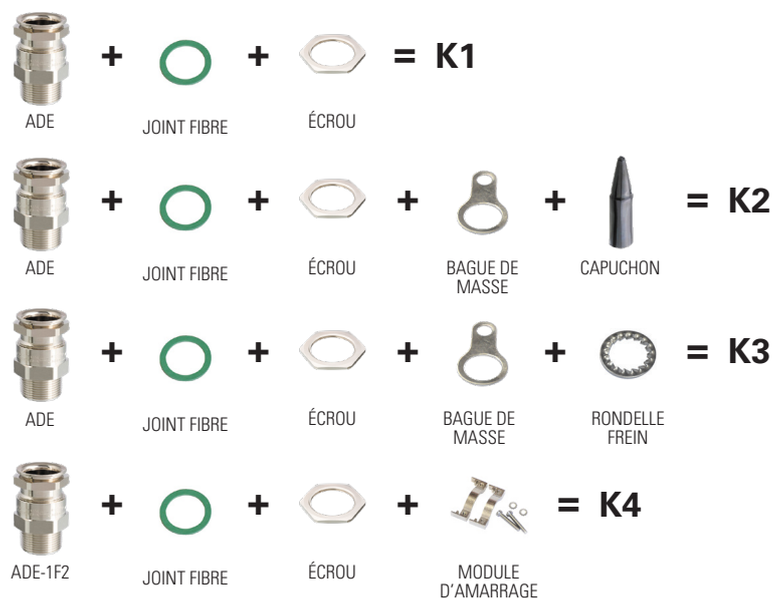
Une solution pratique et économique :

- Pas de multiples d'achat à respecter
- Un seul code à gérer
- Une codification simple et intuitive
- Un prix plus attractif

Une empreinte écologique réduite :

- Un seul emballage = moins de déchets sur vos chantiers
- Un volume réduit lors du transport

Composition des kits



Kits ADE

Presse-étoupes ATEX

Disponibilité des kits par gammes ADE



GAMME	KIT K1	KIT K2	KIT K3	KIT K4
ADE 1F2 Laiton nickelé	✓	✓	✓	✓
ADE 1F2 Inox 316L	✓	✓	✓	✗
ADE 1F2 DS	sur demande	sur demande	sur demande	✗
ADE 1F2 O'ring	✗	✗	✗	✗
ADE 1F2 A	sur demande	sur demande	sur demande	✗
ADE 4F	✓	✓	✓	✗
ADE 5F	✓	✓	✓	✗
ADE 6F	sur demande	sur demande	sur demande	✗
ADE 1FC	sur demande	sur demande	sur demande	✗
ADE 6FC	sur demande	sur demande	sur demande	✗
ADCC	✓	✗	✗	✗
ADCS	✓	✗	✗	✗
ADFS	✗	✗	✗	✗

Codes commandes standards

La codification du kit est identique à celle du presse-étoupe, avec simplement un suffixe K1, K2, K3 ou K4 à ajouter à la fin de la référence.

Exemples :

CAP806604V1K1
 Presse-étoupe ADE1F2 M20 n°6
 Ø10-16 mm

avec joint fibre vert et écrou M20



CAP806794V1K4
 Presse-étoupe ADE1F2 M25 n°6
 Ø10-16 mm

avec joint fibre vert, écrou M25
 et module d'amarrage n°6



NOTA : Les kits avec presse-étoupe en laiton nickelé intègrent un écrou et une bague de masse en laiton nickelé. Les kits avec presse-étoupe en inox 316L intègrent un écrou et une bague de masse en inox 316L. Les rondelles frein sont en revanche toujours fournies en inox 316L.