

## Nécessaires d'épissures mécaniques en aluminium

### Flood-Seal<sup>MD</sup> – Nécessaires d'épissures mécaniques en aluminium

Convient à une large gamme de conducteurs  
Aucun besoin d'outils ni de matrices de compression

- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Approuvés pour conducteurs en aluminium et en cuivre

- Assurent des épissures de réparation complètement isolées et complètement étanches; aucun ruban, tube thermorétractable ni mastic requis
- Idéals pour la réparation de n'importe quelle installation de 2, 3 ou 4 fils
- Reconnus par RUS



#### Nécessaires deux fils

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	Longueur du connecteur (po)	Nbre de vis par côté
USK 2/0	#14-2/0	1½	1
(vis à tête fendue)			
USK 2/0 AH	#14-2/0	1½	1
USK 4/0	#4-4/0	2	1
USK 350*	#6-350	2¾/16	1
USK 350-4	#6-350	4	1
USK 350-12*†	#6-350	12	1
USK 350-18*†	#6-350	18	1
UH 11	#6-350	4¼/16	2
UH 11 L†	#6-350	6½	2
USK 350-12 DS	#6-350	12	2
USK 350-18 DS†	#6-350	18	2
USK 500	#2-500	4¾/16	2
USK 500 L†	#2-500	7½	2
USK 500-12†	#2-500	12	2
USK 500-16†	#2-500	16	2
USK 750	250-750	16¾/16	2

\*Répertoriés UL † Nécessaires de réparation

#### Nécessaires de réparation de type compression

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	Longueur du connecteur (po)
<b>Nécessaires de réparation de type compression</b>		
URS 125	#2-350 (cosses standard 1 trou)	17½
<b>Nécessaires 3-fils</b>		
SL 3-2 K	#4-#14 Cu / #2-#14 Al	3
USK 4/0 SL	Côté "A" (#6-350), Côté "B" (1/0-4/0 dériv. #6-#14 sol. tap)	convient à 3 fils
<b>Nécessaires 4-fils</b>		
FSS 42-212 AH	#2-#12	4
UH 11 SL	Côté "A" (#6-350), Côté "B" (1/0-4/0 dériv. #6-#14 sol. tap)	convient à 4 fils
MTB 350-1	#6-350	4
MTB 350	#6-350	#2-500

## Trousses d'épissures mécaniques en aluminium

Trousses d'épissures étanches en ligne Flood-Seal<sup>MD</sup> en aluminium

01 RABS 35012 Épissure universelle qui s'adapte à une plage

02 RABS 350250, RABS 4010 et RABS 16 Épissures de type sans découpage



01



02

### Connexions étanches faciles : aucun outil, ruban ou tube thermorétractable !

Les trousses d'épissures étanches en ligne Homac Flood-Seal<sup>MD</sup> vous permettent d'établir rapidement des connexions d'épissures étanches, sans perdre de temps avec des outils à compression, du ruban isolant ou de l'isolation thermorétractable.

- La technologie Flood-Seal offre un rendement supérieur d'isolation, d'étanchéité et de résistance aux rayons UV sans ruban, isolant thermorétractable, pistolet thermique ou cordon de tirage
- Les épissures en aluminium à isolation en caoutchouc comportent des connexions à vis de blocage mécanique pour une installation facile et rapide, ce qui réduit les coûts d'installation
- No de cat. RABS 35012 Épissure universelle à une plage et adaptée aux conducteurs en aluminium et en cuivre Calibres de no 12 AWG à 350 kcmil avec un seul SKU
- Trois épissures à double certification adaptées à une vaste gamme de calibres de conducteurs en aluminium et en cuivre et ne nécessitant aucun découpage d'isolateur pour une installation facile et rapide
- Convient à la pose souterraine, aux trous de poing et aux applications aériennes
- Surpasse les spécifications de la norme ANSI C119.1

### Épissure à double certification universelle qui s'adapte à une plage

N° de cat.	Calibre de conducteur et plage d'étanchéité (AWG ou kcmil)
RABS 35012	#12-350

### Épissure à double certification de type sans découpage

N° de cat.	Calibre de conducteur et plage d'étanchéité (AWG ou kcmil)
RABS 16	#6-#1
RABS 4010	1/0-4/0
RABS 350250	250-350