

Nécessaires d'épissures à compression

Flood-Seal^{MD} – Nécessaires d'épissures à compression en aluminium



RRK 500

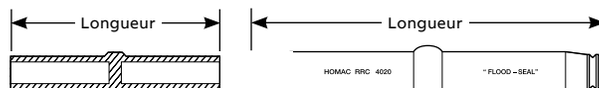
Pour dissiper la chaleur et former des connexions parfaitement étanches à l'eau

- Servent à dissiper la chaleur, à centrer l'enveloppe isolante étanche et à assurer l'étanchéité à chaque fois
- Son ajustement serré assure le maximum de dissipation de la chaleur; aucun besoin de ruban
- Permettent l'installation sur des câbles d'un calibre maximal de ¼ dans un espace de 10 po seulement à l'usage des outils UT 3 M ou UT 3
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Surpassent les exigences de la norme ANSI C119.4; reconnus par RUS

Nécessaires d'épissures à compression en aluminium

N° de cat.	Code couleur	Calibres de fils (AWG ou kcmil)		Longueur du connecteur	Longueur de l'isolateur	Matrices d'installation	Longueur du max. min. dénudage
		max.	min.				
RRK 4	Orange	#4	#4	2	5½	½ (3)	1
RRK 2	Rouge	#2	#2	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 24	Rouge/Orange	#2	#4	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 1	Rouge	#1	#1	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 10	Jaune	1/0	1/0	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 102	Jaune/Rouge	1/0	#2	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 20	Gris	2/0	2/0	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 201	Gris/Rouge	2/0	#1	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 202	Gris/Rouge	2/0	#2	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 2010	Gris/Jaune	2/0	1/0	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 30	Noir	3/0	3/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 3010	Noir/Jaune	3/0	1/0	4¼	7¼	⅝ (5)	2¼
RRK 3020	Noir/Gris	3/0	2/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 40	Rose	4/0	4/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 4010	Rose/Jaune	4/0	1/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 4020	Rose/Gris	4/0	2/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 4030	Rose/Noir	4/0	3/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 40-840	Rose	4/0	4/0	4½	7½	840, 249, 11A	2¼
RRK 250	None	250	250	4½	7½	840, 249, 11A	2¼
RRK 300	None	300	300	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 350	None	350	350	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 350300	None	350	300	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 35040	None	350	4/0	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 500	None	500	500	6¾	10¾	472, 655, 13A, 96, 1½-2	2¼

Schémas



Pour des nécessaires d'épissures en cuivre, ajoutez le suffixe « CU » au numéro de catalogue.

Nécessaires d'épissures à compression

Nécessaires d'épissures à compression en aluminium, enveloppe thermorétractable



RRK 40 HS

Un tube thermorétractable assure des épissures étanches à l'eau

- Servent à dissiper la chaleur, à centrer l'enveloppe isolante étanche et à assurer l'étanchéité à chaque fois
- Comprimez ensemble les deux bouts de fils et chauffez l'épissure à l'aide d'un pistolet à air chaud pour obtenir une épissure de réparation complètement étanche à l'eau
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Surpassent les exigences de la norme ANSI C119.4; reconnus par RUS

Nécessaires d'épissures à compression en aluminium

N° de cat.	Code couleur	Calibres de fils (AWG ou kcmil)		Longueur du connecteur	Longueur de l'isolateur	Matrices d'installation	Longueur de dénudage
		min.	max.				
RRK 4 HS	Orange	#4	#4	2	5½	½ (3)	1
RRK 2 HS	Rouge	#2	#2	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 24 HS	Rouge Orange	#2	#4	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 1 HS	Rouge	#1	#1	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 10 HS	Jaune	1/0	1/0	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 102 HS	Jaune/Rouge	1/0	#2	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 20 HS	Gris	2/0	2/0	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 201 HS	Gris/Rouge	2/0	#1	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 202 HS	Gris/Rouge	2/0	#2	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 2010 HS	Gris/Jaune	2/0	1/0	3	5½	⅝ (5)	1½
RRK 30 HS	Noir	3/0	3/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 3010 HS	Noir/Jaune	3/0	1/0	4¼	7¼	⅝ (5)	2¼
RRK 3020 HS	Noir/Gris	3/0	2/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 40 HS	Rose	4/0	4/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 4010 HS	Rose/Jaune	4/0	1/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 4020 HS	Rose/Gris	4/0	2/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 4030 HS	Rose/Noir	4/0	3/0	4¼	7¼	⅝ (7)	2¼
RRK 40-840 HS	Rose	4/0	4/0	4½	7½	840, 249, 11A	2¼
RRK 250 HS	-	250	250	4½	7½	840, 249, 11A	2¼
RRK 300 HS	-	300	300	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 350 HS	-	350	350	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 350300 HS	-	350	300	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 35040 HS	-	350	4/0	4½	7½	840, TX, 76, 249, 11A	2¼
RRK 500 HS	-	500	500	6¾	10¾	472, 655, 13A, 96, 1½-2	2¼

Remarque : Utilisez les outils Homac UT 3 ou UT 3 M pour les calibres de fils de jusqu'à 4/0 AWG.

Trousses d'épissures à compression

Trousses d'épissures à compression Flood-Seal^{MD} en cuivre



Dissipent la chaleur et assurent un branchement parfaitement étanche.

Les trousses d'épissures à compression Flood-Seal^{MD} en cuivre Homac vous permettent d'établir rapidement des connexions d'épissures cuivre sur cuivre étanches ou de réparer des câbles de branchement en cuivre endommagés par l'excavation ou des défaillances, puis de restaurer leur étanchéité. La conception unique de la combinaison épissure/couvercle en fait la solution la plus rapide et la plus facile d'épissure étanche disponible sur le marché.

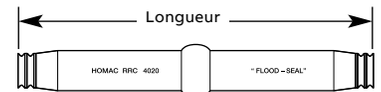
Le couvercle isolant prélubrifié glisse sans effort sur le câble. Après avoir préparé le câble et serti l'épissure, faites simplement glisser le couvercle par-dessus l'épissure jusqu'à ce qu'il soit bien centré et adapté à la nervure du connecteur. C'est tout ! Aucun découpage, ruban à fixer, pistolet thermique ou cordon de tirage !

- La nervure de dissipation évacue la chaleur, centre le couvercle isolant étanche et assure parfaitement l'étanchéité à tout coup
- Les couvercles isolants Flood-Seal^{MD} une pièce sont prélubrifiés et prêts au branchement
- Une installation facile qui vous fait économiser temps et argent
- Surpasse les spécifications de la norme ANSI C119.1

Trousses d'épissures à compression Flood-Seal^{MD} en cuivre

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	Longueur du connecteur (po)	Longueur de l'isolateur (po)	Matrices d'installation	Bande Longueur (po)
RRK 2 CU	#2	2	4 1/8	TQ, 42, 163, 1/2	1
RRK 10 CU	1/0	2 1/2	5 1/2	TU, 52, BG, 243, 5/8	1 1/8
RRK 20 CU	2/0	2 1/2	5 1/2	TU, 52, BG, 243, 5/8	1 1/8
RRK 30 CU	3/0	2 1/2	5 1/2	TU, 52, BG, 243, 5/8	1 1/8
RRK 40 CU	4/0	2 5/8	7 1/4	TW-TY, 54, 243	1 1/4
RRK 250 CU	250	2 5/8	7 1/2	840, 76, 249	1 1/4
RRK 350 CU	350	2 5/8	7 1/2	840, 76, 249	1 1/4
RRK 500 CU	500	3 3/4	9 1/2	96, 472, 655, 1 1/8-2	1 3/4

Schémas



Nécessaires d'épissures à compression

Flood-Seal^{MD} – Nécessaires d'épissures à compression en aluminium



FSK 500

Nécessaires entérinés pour conducteurs en aluminium et en cuivre et approuvés pour une large gamme de connexions

- Servent à assurer une épissure de réparation complètement isolée et complètement étanche; aucun besoin de ruban
- Composés qui préviennent l'oxydation et empêchent l'infiltration d'humidité.

Flood-Seal^{MD} – Nécessaires d'épissures à compression

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)		Manchon isolant
	min.	max.	
FSK 4	#4	#4	FSS 20
FSK 2	#2	#2	FSS 20
FSK 1	#1	#1	FSS 20
FSK 1/0	1/0	1/0	FSS 20
FSK 1/0 R 2	1/0	#2	FSS 20
FSK 2/0 R 1/0	2/0	1/0	FSS 20
FSK 2/0	2/0	2/0	FSS 20
FSK 4/0 R 2/0	4/0	2/0	FSS 350
FSK 3/0	3/0	3/0	FSS 350
FSK 4/0	4/0	4/0	FSS 350
FSK 250	250	250	FSS 350
FSK 300	300	300	FSS 350

Pour des nécessaires d'épissures en cuivre ou avec des enveloppes à bouts ouverts, consultez votre représentant ABB.

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)		Manchon isolant
	min	max	
FSK 350 R 4/0	350	4/0	FSS 500
FSK 350	350	350	FSS 500
FSK 400	400	400	FSS 500
FSK 500 R 4/0	500	4/0	FSS 500
FSK 500 R 350	500	350	FSS 500
FSK 500	500	500	FSS 500
FSK 600	600	600	FSS 500
FSK 750	750	750	FSS 1000
FSK 750 R 500	750	500	FSS 1000
FSK 1000 R 500	1 000	500	FSS 1000
FSK 1000 R 750	1 000	750	FSS 1000
FSK 1000	1 000	1 000	FSS 1000

Nécessaires d'épissures à compression

Nécessaires d'épissures à compression en ligne



ULSK 500 HS



ULSK 4/0

Entérinés pour conducteurs en aluminium et en cuivre; enveloppe submersible incluse

- Comprimez ensemble les deux bouts de fils et chauffez l'épissure à l'aide d'un pistolet à air chaud pour obtenir une épissure de réparation complètement étanche à l'eau
- Ajustement serré pour une dissipation maximale de la chaleur
- Assurent une épissure de réparation complètement isolée et complètement étanche
- Approuvés pour une large gamme de connexions en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité

Nécessaires à enveloppe thermorétractable ULSK-HS
Tube de longueur prédéterminée inclus



N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)
ULSK 6 HS	#6
ULSK 4 HS	#4
ULSK 2 HS	#2
ULSK 1 HS	#1
ULSK 1/0 HS	1/0
ULSK 2/0 HS	2/0
ULSK 3/0 HS	3/0
ULSK 4/0 HS	4/0
ULSK 250 HS	250
ULSK 300 HS	300
ULSK 350 HS	350
ULSK 400 HS	400
ULSK 500 HS	500
ULSK 600 HS	600
ULSK 750 HS	750
ULSK 800 HS	800
ULSK 1000 HS	1 000

Pour des nécessaires d'épissures réductrices, consultez votre représentant ABB

Flood-Seal^{MD} — Nécessaires Série ULSK

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	Manchon isolant
ULSK 8	#8	FSS 20
ULSK 6	#6	FSS 20
ULSK 4	#4	FSS 20
ULSK 2	#2	FSS 20
ULSK 1	#1	FSS 20
ULSK 1/0	1/0	FSS 20
ULSK 2/0	2/0	FSS 350
ULSK 3/0	3/0	FSS 350
ULSK 4/0	4/0	FSS 350
ULSK 250	250	FSS 350
ULSK 300	300	FSS 500L
ULSK 350	350	FSS 500L
ULSK 400	400	FSS 500L
ULSK 500	500	FSS 500L
ULSK 600	600	FSS 1000
ULSK 750	750	FSS 1000
ULSK 800	800	FSS 1000
ULSK 1000	1 000	FSS 1000

Nécessaires d'épissures à compression

Nécessaires d'épissures à compression en ligne – cuivre



Protégez vos épissures en cuivre en utilisant des nécessaires avec manchon isolant en caoutchouc ou tube thermorétractable

- Ajustement serré pour une dissipation maximale de la chaleur
- Comprimez ensemble les deux bouts de fils et chauffez l'épissure à l'aide d'un pistolet à air chaud pour obtenir une épissure de réparation complètement étanche à l'eau
- Assurent une épissure de réparation complètement isolée et complètement étanche
- Assurent l'insertion égale des câbles

Nécessaires à enveloppe thermorétractable ULCK-HS
Tubes de longueur prédéterminées inclus



N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)
ULCK 8 HS	#8
ULCK 6 HS	#6
ULCK 4 HS	#4
ULCK 2 HS	#2
ULCK 1 HS	#1
ULCK 1/0 HS	1/0
ULCK 2/0 HS	2/0
ULCK 3/0 HS	3/0
ULCK 4/0 HS	4/0
ULCK 250 HS	250
ULCK 300 HS	300
ULCK 350 HS	350
ULCK 400 HS	400
ULCK 500 HS	500
ULCK 600 HS	600
ULCK 750 HS	750
ULCK 1000 HS	1 000

Pour des nécessaires à enveloppe à bouts ouverts, des nécessaires d'épissures réductrices ou des grosseurs d'épissures non listées, consultez votre représentant ABB

Flood-Seal^{MD} – Nécessaires Série ULCK

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	Manchon isolant
ULCK 8	#8	FSS 20
ULCK 6	#6	FSS 20
ULCK 4	#4	FSS 20
ULCK 2	#2	FSS 20
ULCK 1	#1	FSS 20
ULCK 1/0	1/0	FSS 20
ULCK 2/0	2/0	FSS 350
ULCK 3/0	3/0	FSS 350
ULCK 4/0	4/0	FSS 350
ULCK 250	250	FSS 350
ULCK 300	300	FSS 500L
ULCK 350	350	FSS 500L
ULCK 400	400	FSS 500L
ULCK 500	500	FSS 500L
ULCK 600	600	FSS 1000
ULCK 750	750	FSS 1000
ULCK 800	800	FSS 1000
ULCK 1000	1 000	FSS 1000