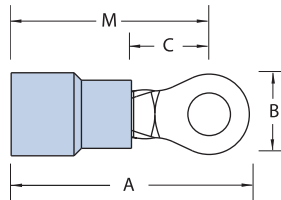


## Cosses à anneau



- Ligne complète d'outils d'installation assortis aux cosses
- Premiers produits à obtenir une certification militaire pour les raccords à compression; plusieurs différents types conviennent aux applications militaires
- Excèdent les exigences d'essai des spécifications militaires, UL et CSA
- Un manchon additionnel en métal est ajouté pour gripper l'isolant
- Les douilles des cosses nues et isolées vinyle Sta-Kon<sup>md</sup> ont des joints brasés qui peuvent être comprimés à n'importe quel endroit sur la circonférence de la douille
- Peuvent être installées avec un outil à compression d'un ou deux poinçons (deux poinçons recommandés pour les fils massifs)
- Douilles à rainures intérieures profondes pour mieux gripper les fils
- Identification de la plage de calibres de fils gravée sur la languette de chaque cosse
- Fabrication de cuivre électrolytique à conductibilité élevée

### Cosses à anneau isolées nylon



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RZ22-2**	100	26-22	0,083	#2	ERG4006	0,57	0,14	0,13	0,49	0,02
RZ22-4**	100	26-22	0,083	#4		0,65	0,21	0,20	0,54	
RZ22-6**	100	26-22	0,083	#6		0,65	0,21	0,20	0,54	
RZ22-8**	100	26-22	0,083	#8		0,75	0,25	0,23	0,62	
RZ22-10**	100	26-22	0,083	#10		0,75	0,25	0,23	0,62	
RAX23*	1,000	26-24	0,125	#2	WT145A	0,66	0,14	0,14	0,59	0,03
RAX43*	1,000	26-24	0,125	#4		0,74	0,20	0,19	0,64	
RAX63*	1,000	26-24	0,125	#6		0,84	0,25	0,22	0,72	
RAX83*	1,000	26-24	0,125	#8		0,84	0,25	0,22	0,72	
RAX103*	1,000	26-24	0,125	#10		0,84	0,25	0,24	0,72	
RA18-4	100	22-16	0,136	#4	ERG4001	0,72	0,23	0,14	0,59	0,03
RA323	1,000	22-16	0,136	#4		0,72	0,23	0,14	0,59	
RA333	1,000	22-16	0,136	#6		0,72	0,23	0,14	0,59	
RA18-6	100	22-16	0,136	#6		0,86	0,26	0,25	0,71	

\* Non répertoriées UL ou CSA

\*\* Certifiées CSA seulement

La plupart des cosses vendues en nombre peuvent être montées sur du ruban Mylar pour applications à alimentation automatique (outil 12050 et matrices d'application). Pour commander des cosses sur du ruban Mylar, ajoutez le suffixe M au numéro de catalogue (ex. : RA2573M).

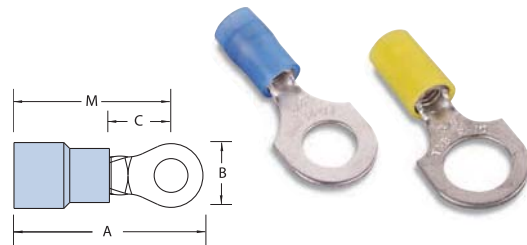
N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RA853	1,000				WT145A	#6				0,86
RA18-8	100					#8				0,89
RA833	1,000					#8				0,86
RA863	1,000					#8				0,89
RA18-10	100					#10				0,89
RA873	1,000					#10				0,89
RA18-14	100					1/4 po				1,10
RA713	1,000					1/4 po				1,10
RA18-516	100					5/16 po				1,10
RA723	1,000					5/16 po				1,10
RA18-38	100				ERG4001	3/8 po				1,20
RA733	1,000					3/8 po				1,20
RA18-12	100					1/2 po				1,30
RA753	1,000					1/2 po				1,30

## Cosses à anneau

### Cosses à anneau isolées nylon



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RB14-4	100	18-14	0,162	ERG4001	#4	0,72	0,26	0,14	0,59	0,03
RB1323	1,000				#4	0,72	0,26	0,14	0,59	
RB14-6	100				#6	0,89	0,31	0,25	0,71	
RB853	1,000				#6	0,89	0,31	0,25	0,71	
RB1333	1,000				#6	0,74	0,26	0,14	0,59	
RB14-8	100				#8	0,89	0,31	0,25	0,71	
RB863	1,000				#8	0,89	0,31	0,25	0,71	
RB14-10	100				#10	0,89	0,31	0,25	0,71	
RB873	1,000				#10	0,89	0,31	0,25	0,71	
RB14-14	100				1/4 po	1,08	0,47	0,31	0,81	0,04
RB713	1,000				1/4 po	1,08	0,47	0,31	0,81	
RB14-516	100				5/16 po	1,08	0,47	0,31	0,84	
RB723	1,000				5/16 po	1,08	0,47	0,31	0,84	
RB14-38	100				3/8 po	1,17	0,53	0,35	0,87	
RB733	1,000				3/8 po	1,17	0,53	0,35	0,87	
RB14-12	100				1/2 po	1,25	0,72	0,50	0,90	
RB753	1,000				1/2 po	1,25	0,72	0,50	0,90	

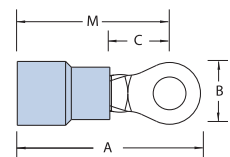


### Cosses à anneau isolées nylon —

#### Manchon évasé



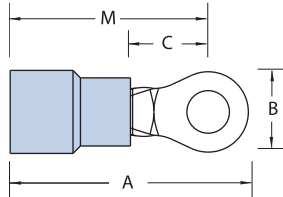
N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. Max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RB14-4X	100	18-14	0,190	ER4001	#4	0,80	0,26	0,14	0,67	0,03
RB14-6X	100				#6	0,95	0,31	0,25	0,79	
RB854	1,000				#6	0,95	0,31	0,25	0,79	
RB14-8X	100				#8	0,95	0,31	0,25	0,79	
RB864	1,000				#8	0,95	0,31	0,25	0,79	
RB14-10X	100				#10	0,95	0,31	0,25	0,79	
RB874	1,000				#10	0,95	0,31	0,25	0,79	
RB14-14X	100				1/4 po	1,16	0,47	0,31	0,92	
RB714	1,000				1/4 po	1,16	0,47	0,31	0,92	
RB14-516X	100				5/16 po	1,16	0,47	0,31	0,92	
RB724	1,000				5/16 po	1,16	0,47	0,31	0,92	
RB14-38X	100				3/8 po	1,25	0,53	0,42	0,95	
RB734	1,000				3/8 po	1,25	0,53	0,42	0,95	



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RC10-6X	50	12-10	0,250	ERG4001	#6	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC334	500				#6	1,10	0,37	0,27	0,91	
RC10-8X	50				#8	1,10	0,37	0,27	0,91	
RC864	500				#8	1,10	0,37	0,27	0,91	
RC10-10X	50				#10	1,10	0,37	0,27	0,91	
RC364	500				#10	1,10	0,37	0,27	0,91	
RC10-14X	50				1/4 po	1,22	0,53	0,32	0,96	
RC714	500				1/4 po	1,22	0,53	0,32	0,96	
RC10-516X	50				5/16 po	1,32	0,53	0,31	1,05	
RC704	500				5/16 po	1,32	0,53	0,31	1,05	
RC10-38X	50				3/8 po	1,38	0,59	0,48	1,09	
RC734	500				3/8 po	1,38	0,59	0,48	1,09	
RC10-12X	50				1/2 po	1,48	0,72	0,52	1,13	

## Cosses à anneau

### Grosses cosses à anneau isolées nylon



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. Max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
<b>Classe de flexion 41/24</b>										
<b>RD167</b>	200			#8		1,48	0,42	0,28	1,29	
<b>RD8-10</b>	25			#10		1,48	0,42	0,28	1,29	
<b>RD367</b>	200			#10		1,48	0,42	0,28	1,29	
<b>RD8-14</b>	25			1/4 po		1,54	0,46	0,36	1,32	
<b>RD717</b>	200			1/4 po		1,54	0,46	0,36	1,32	
<b>RD8-516</b>	25			5/16 po		1,63	0,57	0,36	1,35	
<b>RD727</b>	200			5/16 po		1,63	0,57	0,36	1,35	
<b>RD8-38</b>	25			3/8 po		1,63	0,57	0,36	1,35	
<b>RD737</b>	200			3/8 po		1,63	0,57	0,36	1,35	
<b>RD8-12*</b>	25			1/2 po		1,79	0,82	0,55	1,39	
<b>RD757*</b>	200			1/2 po	TBM6S	1,79	0,82	0,55	1,39	0,04
<b>RD10161</b>	200			#8		1,40	0,41	0,24	1,20	
<b>RD10361</b>	200			#10		1,40	0,41	0,24	1,20	
<b>RD10711</b>	200			1/4 po		1,45	0,45	0,27	1,22	
<b>RD10721</b>	200			5/16 po		1,53	0,56	0,34	1,25	
<b>RD10731</b>	200			3/8 po		1,53	0,56	0,34	1,25	
<b>Classe de flexion 63/24</b>										
<b>RE6-10</b>	20			#10		1,65	0,49	0,28	1,40	
<b>RE267</b>	200			#10		1,65	0,49	0,28	1,40	
<b>RE6-14</b>	20			1/4 po		1,65	0,49	0,28	1,40	
<b>RE717</b>	200			1/4 po		1,65	0,49	0,28	1,40	
<b>RE6-516</b>	20			5/16 po		1,76	0,61	0,34	1,47	
<b>RE727</b>	200			5/16 po		1,76	0,61	0,34	1,47	
<b>RE6-38</b>	20			3/8 po		1,76	0,61	0,34	1,47	
<b>RE737</b>	200			3/8 po		1,76	0,61	0,34	1,47	
<b>RE6-12*</b>	20			1/2 po	TBM6S	1,83	0,82	0,55	1,43	
<b>RE757*</b>	200			1/2 po		1,83	0,82	0,55	1,43	0,04
<b>RE10261</b>	200			#10		1,55	0,49	0,24	1,31	
<b>RE10711</b>	200			1/4 po		1,55	0,49	0,27	1,31	
<b>RE10721</b>	200			5/16 po		1,70	0,60	0,34	1,40	
<b>RE10731</b>	200			3/8 po		1,70	0,60	0,34	1,40	
<b>Classe de flexion 105/24</b>										
<b>RF4-10</b>	15			#10		1,76	0,56	0,36	1,49	
<b>RF267</b>	100			#10		1,76	0,56	0,36	1,49	
<b>RF4-14</b>	15			1/4 po		1,76	0,56	0,36	1,49	
<b>RF717</b>	100			1/4 po		1,76	0,56	0,36	1,49	
<b>RF4-516</b>	15			5/16 po		1,84	0,62	0,35	1,53	
<b>RF727</b>	100			5/16 po		1,84	0,62	0,35	1,53	
<b>RF4-38</b>	15			3/8 po		1,84	0,62	0,35	1,53	
<b>RF737</b>	100			3/8 po		1,84	0,62	0,35	1,53	
<b>RF757*</b>	100			1/2 po		1,90	0,82	0,55	1,49	0,04
<b>RF10261</b>	100			#10		1,78	0,55	0,30	1,51	
<b>RF10711</b>	100			1/4 po		1,78	0,55	0,30	1,51	
<b>RF10721</b>	100			5/16 po		1,80	0,62	0,34	1,49	
<b>RF10731</b>	100			3/8 po		1,80	0,62	0,34	1,49	

\* Joint brasé  
AN = Fil d'avionnerie

N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. Max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
<b>RG2-10</b>										
<b>RG267</b>	50			#10						2,15
<b>RG2-14</b>	10			1/4 po						2,15
<b>RG717</b>	50			1/4 po						2,15
<b>RG2-516</b>	10			5/16 po						2,15
<b>RG727</b>	50			5/16 po						2,15
<b>RG2-38</b>	10			38 po						2,15
<b>RG737</b>	50			38 po						2,15
<b>RG2-12</b>	10			12 po						2,35
<b>RG757</b>	50			12 po						2,35
<b>RG9711</b>	50			14 po						2,07
<b>RG9731</b>	50			38 po						2,07
<b>RG9751</b>	50			1/2 po						2,26
<b>RH717</b>	50			14 po						2,14
<b>RH727</b>	50			5/16 po						2,14
<b>RH737</b>	50			38 po						2,14
<b>RH757</b>	50			1/2 po						2,34
<b>RH9711</b>	50			1/4 1/4 po						2,14
<b>RH9731</b>	50			38 po						2,14
<b>RH9751</b>	50			1/2 po						2,34
<b>RJ717</b>	100			14 po						2,34
<b>RJ727</b>	100			5/16 po						2,34
<b>RJ737</b>	100			38 po						2,34
<b>RJ757</b>	100			1/2 po						2,48
<b>RJ9711</b>	50			14 po						2,35
<b>RJ9731</b>	50			38 po						2,35
<b>RJ9751</b>	50			1/2 po						2,49
<b>RK717</b>	25			14 po						2,60
<b>RK727</b>	25			5/16 po						2,60
<b>RK737</b>	25			38 po						2,60
<b>RK9731</b>	100			38 po						2,52
<b>RK9751</b>	100			1/2 po						2,60
<b>RL737</b>	25			38 po						2,83
<b>RL757</b>	25			1/2 po						2,83
<b>RL9731</b>	25			38 po						2,83
<b>RL9751</b>	25			12 po						2,83
<b>RM737</b>	20			38 po						3,00
<b>RM747</b>	20			7/16 po						3,00
<b>RM757</b>	20			12 po						3,00
<b>RM9731</b>	20			38 po						3,00
<b>RM9751</b>	20			1/2 po						3,00

## Cosses à anneau

### Cosses à anneau isolées vinyle

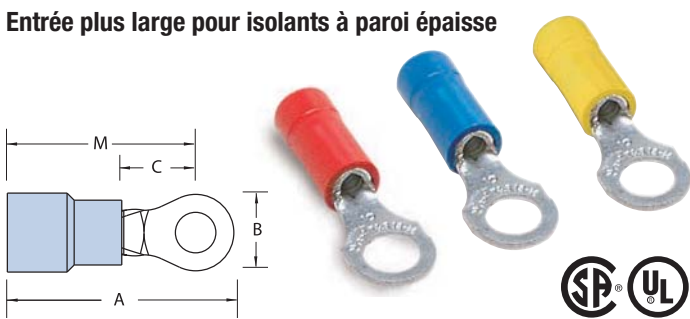
Manchon allongé en PVC pour une protection additionnelle



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
<b>18RA-4</b>	100	22-16	0,150	ERG4001	#4	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
<b>RA77</b>	1,000				#4	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>18RA-6</b>	100				#6	0,94	0,25	0,27	0,81	
<b>RA857</b>	1,000				#6	0,94	0,25	0,27	0,81	
<b>18RA-8</b>	100				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RA867</b>	1,000				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>18RA-10</b>	100				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RA877</b>	1,000				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>18RA-14</b>	100				1/4 po	1,13	0,50	0,37	0,88	
<b>RA717</b>	1,000				1/4 po	1,13	0,50	0,37	0,88	
<b>18RA-516</b>	100				5/16 po	1,13	0,50	0,37	0,88	
<b>RA727</b>	1,000				5/16 po	1,13	0,50	0,37	0,88	
<b>18RA-38</b>	100				3/8 po	1,24	0,54	0,37	0,91	
<b>RA737</b>	1,000				3/8 po	1,24	0,54	0,37	0,91	
<b>14RB-4</b>	100	18-14	0,170	ERG4001	#4	0,94	0,25	0,27	0,81	0,03
<b>RB1327</b>	1,000				#4	0,94	0,25	0,27	0,81	
<b>14RB-6</b>	100				#6	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RB857</b>	1,000				#6	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>14RB-8</b>	100				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RB867</b>	1,000				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>14RB-10</b>	100				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RB877</b>	1,000				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>14RB-14</b>	100				1/4 po	1,14	0,50	0,38	0,89	
<b>RB717</b>	1,000				1/4 po	1,14	0,50	0,38	0,89	
<b>14RB-516</b>	100				5/16 po	1,15	0,50	0,38	0,89	
<b>RB727</b>	1,000				5/16 po	1,15	0,50	0,38	0,89	
<b>14RB-38</b>	100				3/8 po	1,16	0,54	0,38	0,91	
<b>RB737</b>	1,000				3/8 po	1,16	0,54	0,38	0,91	
<b>10RC-6</b>	50	12-10	0,210	ERG4001	#6	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
<b>RC337</b>	500				#6	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>10RC-8</b>	50				#8	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>RC777</b>	500				#8	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>10RC-10</b>	50				#10	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>RC367</b>	500				#10	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>10RC-14</b>	50				1/4 po	1,16	0,50	0,27	0,90	
<b>RC717</b>	500				1/4 po	1,16	0,50	0,27	0,90	
<b>10RC-516</b>	50				5/16 po	1,17	0,50	0,37	0,92	
<b>RC707</b>	500				5/16 po	1,17	0,50	0,37	0,92	
<b>10RC-38</b>	50				3/8 po	1,29	0,59	0,44	0,99	
<b>RC737</b>	500				3/8 po	1,29	0,59	0,44	0,99	

### Cosses à anneau isolées vinyle – Manchon évasé

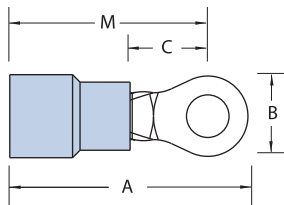
Entrée plus large pour isolants à paroi épaisse



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
<b>18RA-4X</b>	100	22-16	0,170	ERG4001	#4	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
<b>18RA-6X</b>	100				#6	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>18RA-8X</b>	100				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>18RA-38X</b>	100				3/8 po	1,15	0,54	0,35	0,90	
<b>RA857-170</b>	1,000				#6	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RA867-170</b>	1,000				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>18RA-10X</b>	1,000				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RA877-170</b>	1,000				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>18RA-14X</b>	100				1/4 po	1,13	0,50	0,37	0,88	
<b>RA727-170</b>	1,000				5/16 po	1,13	0,50	0,37	0,88	
<b>14RB-4X</b>	100				#4	0,94	0,25	0,27	0,81	
<b>14RB-6X</b>	100				#6	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RB857-200</b>	1,000				#6	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>14RB-8X</b>	100				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RB867-200</b>	1,000				#8	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>14RB-10X</b>	100				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>RB877-200</b>	1,000				#10	0,97	0,31	0,27	0,81	
<b>14RB-14X</b>	100				1/4 po	1,14	0,50	0,38	0,89	
<b>RB717-200</b>	1,000				1/4 po	1,14	0,50	0,38	0,89	
<b>14RB-516X</b>	100				5/16 po	1,15	0,50	0,38	0,89	
<b>14RB-38X</b>	100				3/8 po	1,16	0,54	0,38	0,91	
<b>10RC-6X</b>	50	12-10	0,250	ERG4001	#6	1,06	0,31	0,27	0,90	0,04
<b>RC337-250</b>	500				#6	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>10RC-8X</b>	50				#8	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>RC777-250</b>	500				#8	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>10RC-10X</b>	50				#10	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>RC367-250</b>	500				#10	1,06	0,31	0,27	0,90	
<b>10RC-14X</b>	50				1/4 po	1,16	0,50	0,27	0,90	
<b>RC717-250</b>	500				1/4 po	1,16	0,50	0,27	0,90	
<b>10RC-516X</b>	50				5/16 po	1,17	0,50	0,37	0,92	
<b>10RC-38X</b>	50				3/8 po	1,29	0,59	0,44	0,99	
<b>RC737-250</b>	500				3/8 po	1,29	0,59	0,44	0,99	

### Cosses à anneau

#### Grosses cosses à anneau isolées vinyle



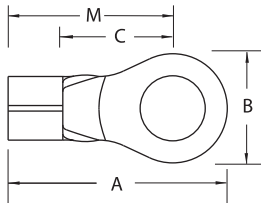
N° de cat.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
<b>RDV167</b>	8	0,340	#8	ERG4007	1,36	0,42	0,28	1,17	0,04
<b>RDV367</b>			#10		1,36	0,42	0,28	1,17	
<b>RDV717</b>			1/4 po		1,42	0,46	0,36	1,20	
<b>RDV727</b>			5/16 po		1,51	0,57	0,36	1,23	
<b>RDV737</b>			3/8 po		1,51	0,57	0,36	1,23	
<b>RDV757*</b>			1/2 po	TBM6S	1,67	0,82	0,55	1,27	
<b>REV267</b>	6	0,390	#10	ERG4007	1,48	0,45	0,28	1,23	0,04
<b>REV717</b>			1/4 po		1,48	0,49	0,28	1,23	
<b>REV727</b>			5/16 po		1,59	0,61	0,34	1,30	
<b>REV737</b>			3/8 po		1,59	0,61	0,34	1,30	
<b>REV757*</b>			1/2 po	TBM6S	1,66	0,82	0,55	1,26	

\* Joint brasé

## Cosses à anneau

### Cosses à anneau non isolées

Fabrication de cuivre électrolytique à conductibilité élevée

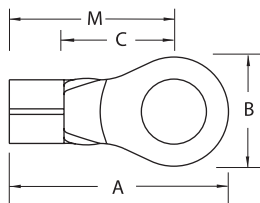


N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
<b>A18-4</b>	100	22-16	#4	ERG4002	0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
<b>A18-6</b>	100		#6		0,72	0,25	0,27	0,59	
<b>A85</b>	1,000		#6		0,72	0,25	0,27	0,59	
<b>A18-8</b>	100		#8		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>A86</b>	1,000		#8		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>A18-10</b>	100		#10		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>A87</b>	1,000		#10		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>A18-14</b>	100		1/4 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
<b>A71</b>	1,000		1/4 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
<b>A18-516</b>	100		5/16 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
<b>A72</b>	1,000		5/16 po		0,92	0,50	0,37	0,67	
<b>A18-38</b>	100		3/8 po		0,99	0,54	0,35	0,67	
<b>A73</b>	1,000		3/8 po		0,99	0,54	0,35	0,67	
<b>A18-12</b>	100		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
<b>A75</b>	1,000		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
<b>B14-4</b>	100	18-14	#4	ERG4002	0,72	0,25	0,27	0,59	0,04
<b>B132</b>	1,000		#4		0,72	0,25	0,27	0,59	
<b>B14-6</b>	100		#6		0,72	0,25	0,27	0,59	
<b>B133</b>	1,000		#6		0,72	0,25	0,27	0,59	
<b>B14-8</b>	100		#8		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>B86</b>	1,000		#8		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>B14-10</b>	100		#10		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>B87</b>	1,000		#10		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>B14-14</b>	100		1/4 po		0,93	0,50	0,38	0,68	

N° de cat.	Qté/Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
<b>B71</b>	1,000	18-14	1/4 po	ERG4005	0,93	0,50	0,38	0,68	0,03
<b>B14-516</b>	100		5/16 po		0,93	0,50	0,38	0,68	
<b>B72</b>	1,000		5/16 po		0,93	0,50	0,38	0,68	
<b>B14-38</b>	100		3/8 po		0,96	0,54	0,35	0,68	
<b>B73</b>	1,000		3/8 po		0,96	0,54	0,35	0,68	
<b>B14-12</b>	100		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
<b>B75-TB</b>	1,000		1/2 po		1,06	0,72	0,38	0,70	
<b>B85</b>	1,000		#6		0,75	0,31	0,27	0,59	
<b>B134</b>	1,000		#8		0,72	0,25	0,27	0,59	
<b>C10-6-SK</b>	50	12-10	#6	ERG4002	0,82	0,31	0,27	0,66	0,04
<b>C33</b>	500		#6		0,82	0,31	0,27	0,66	
<b>C10-8-SK</b>	50		#8		0,82	0,31	0,27	0,66	
<b>C77</b>	500		#8		0,82	0,31	0,27	0,66	
<b>C10-10</b>	50		#10		0,85	0,38	0,27	0,66	
<b>C26</b>	500		#10		0,85	0,38	0,27	0,66	
<b>C36</b>	500		#10		0,82	0,31	0,27	0,66	
<b>C10-14</b>	50		1/4 po		0,91	0,50	0,27	0,66	
<b>C71</b>	500		1/4 po		0,91	0,50	0,27	0,66	
<b>C10-516</b>	50		5/16 po		0,98	0,50	0,38	0,73	
<b>C70</b>	500		5/16 po		0,98	0,50	0,38	0,73	
<b>C72</b>	500		5/16 po		1,10	0,59	0,45	0,80	
<b>C10-38</b>	50		3/8 po		1,10	0,59	0,45	0,80	
<b>C73</b>	500		3/8 po		1,10	0,59	0,45	0,80	
<b>C10-12</b>	50		1/2 po		1,21	0,72	0,38	0,84	
<b>C75</b>	500		1/2 po		1,21	0,72	0,38	0,84	

## Cosses à anneau

### Grosses cosses à anneau non isolées — Joint brasé



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
D8-10	25		#10		1,09	0,42	0,34	0,90	
D36	200		#10		1,09	0,42	0,34	0,90	
D26	200		#10		1,13	0,48	0,36	0,90	
D8-14-SK	25		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
D71	200		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
D8-516	25		5/16 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D72	200		5/16 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D8-38	25		3/8 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D73	200		3/8 po		1,32	0,59	0,49	1,03	
D8-12	25		1/2 po		1,49	0,82	0,55	1,09	
D75	200		1/2 po		1,49	0,82	0,55	1,09	
E6-10	20		#10		1,13	0,48	0,36	0,90	
E26	200		#10		1,13	0,48	0,36	0,90	
E6-14	20		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
E71	200		1/4 po		1,13	0,48	0,36	0,90	
E6-516	20		5/16 po		1,32	0,60	0,49	1,03	

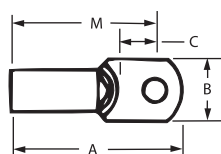


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
E72	200				5/16 po				0,06
E6-38	20				3/8 po				
E73	200				3/8 po				
E6-12	20				1/2 po				
E75	200				1/2 po				
F4-10	20				#10				
F26	200				#10				
F4-14	20				1/4 po				
F71-TB	200				1/4 po				
F4-516	20				5/16 po				
F72	200				5/16 po				0,07
F4-38	20				3/8 po				
F73	200				3/8 po				
F4-12	20				1/2 po				
F75	200				1/2 po				



### Grosses cosses à anneau non isolées Tubulaires

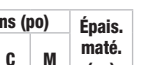
Faites le choix de la configuration que vous désirez !



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
D10161	200		#8		1,15	0,41	0,28	0,95	
D10361	200		#10		1,15	0,41	0,28	0,95	
D10711	200		1/4 po	ERG4005	1,20	0,45	0,36	0,97	
D10721	200		5/16 po	ERG4008	1,28	0,56	0,36	1,00	
D10731	200		3/8 po		1,28	0,56	0,36	1,00	
D975*	200		1/2 po	TBM6S	1,46	0,83	0,49	1,06	
E10261	200		#10		1,26	0,49	0,24	1,02	
E10711	200		1/4 po	ERG4005	1,26	0,49	0,27	0,99	0,04
E10721	200		5/16 po	ERG4008	1,38	0,60	0,34	1,04	
E10731	200		3/8 po		1,38	0,60	0,34	1,04	
F10261	100		#10		1,37	0,55	0,30	1,07	
F10711	100		1/4 po		1,37	0,55	0,30	1,07	
F10721	100		5/16 po	ERG4008	1,42	0,62	0,34	1,08	
F10731	100		3/8 po		1,42	0,62	0,34	1,08	
F975*	200		1/2 po	TBM6S	1,49	0,83	0,45	1,10	
G926	100		#10		1,59	0,69	0,40	1,26	
G2-14	10		1/4 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G971	100		1/4 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G2-516	10		5/16 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G972	100		5/16 po	ERG4008	1,59	0,69	0,40	1,26	0,05
G2-38	10		3/8 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G973	100		3/8 po		1,59	0,69	0,40	1,26	
G2-12	10		1/2 po		1,79	0,80	0,49	1,36	
G975	100		1/2 po		1,79	0,80	0,49	1,36	



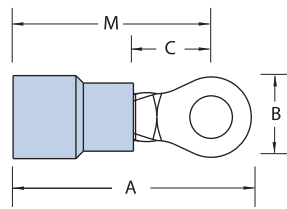
N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
H10-14	10		1/4 po		1,65	0,77	0,43	1,32	
H971	100		1/4 po		1,65	0,77	0,43	1,32	
H972	100		5/16 po		1,65	0,77	0,43	1,32	0,05
H973	100		3/8 po		1,65	0,77	0,43	1,32	
H975	100		1/2 po		1,85	0,77	0,54	1,41	
J971	50		1/4 po		1,94	0,84	0,48	1,53	
J972	50		5/16 po		1,94	0,84	0,48	1,53	
J20-38	10		3/8 po		1,84	0,83	0,46	1,46	
J973	50		7/16 po		1,99	0,84	0,53	1,58	
J974	50		1/2 po		1,99	0,89	0,51	1,56	
J975	50		5/8 po		1,99	0,89	0,51	1,56	
K971	50		1/4 po		2,08	0,93	0,54	1,69	
K972	50		5/16 po		2,08	0,93	0,54	1,69	
K30-38	5		3/8 po		2,08	0,93	0,54	1,69	0,06
K973	50		7/16 po		2,08	0,93	0,54	1,69	
K974	50		1/2 po		2,08	0,93	0,54	1,70	
L971	50		1/4 po		2,25	1,04	0,57	1,77	
L972	50		5/16 po		2,25	1,04	0,57	1,77	
L40-38	5		3/8 po		2,25	1,04	0,57	1,77	
L973	50		7/16 po		2,25	1,04	0,57	1,77	
L974	50		1/2 po		2,25	1,04	0,57	1,77	
L975	50		1/2 po		2,25	1,04	0,57	1,77	
M972	50		5/16 po		2,28	1,12	0,62	1,90	
M250-38	5		3/8 po		2,40	1,12	0,65	1,91	
M973	50		7/16 po		2,40	1,12	0,65	1,91	
M974	50		1/2 po		2,40	1,12	0,65	1,91	
M975	50		1/2 po		2,40	1,12	0,65	1,91	



\* Joint brasé      AN = Fil d'avionnerie

## Cosses à anneau

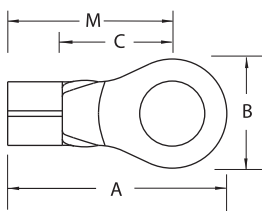
### Cosses robustes à anneau, isolées



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. matériau (po)
						A	B	C	M	
<b>Nylon</b>										
<b>RBC14-6</b>	50	16-14 (grande capacité)		#6	WT2130A	0,98	0,25	0,29	0,85	0,05
<b>RBC14-8</b>	50	16-14 (grande capacité)		#8		1,04	0,39	0,29	0,85	
<b>RBC863</b>	500			#8		1,04	0,39	0,29	0,85	
<b>RBC14-10</b>	50	16-14 (grande capacité)		#10		1,04	0,39	0,29	0,85	
<b>RBC14-14</b>	50	16-14 (grande capacité)		1/4 po		1,10	0,51	0,29	0,85	
<b>RBC713</b>	500			1/4 po		1,10	0,51	0,29	0,85	
<b>RBC14-516</b>	50	16-14 (grande capacité)		5/16 po		1,21	0,54	0,38	0,94	
<b>RBC14-38</b>	50	16-14 (grande capacité)		3/8 po		1,26	0,63	0,38	0,94	
<b>RBC14-12</b>	50	16-14 (grande capacité)		1/2 po		1,49	0,76	0,54	1,11	
<b>RBC753</b>	500			1/2 po		1,49	0,76	0,54	1,11	
<b>Vinyle</b>										
<b>14RBC-6</b>	50	16-14 (grande capacité)		#6	WT2130A	1,06	0,25	0,29	0,93	0,05
<b>RBC857</b>	500			#6		1,06	0,25	0,29	0,93	
<b>14RBC-8</b>	50	16-14 (grande capacité)		#8		1,13	0,39	0,29	0,93	
<b>RBC867</b>	500			#8		1,13	0,39	0,29	0,93	
<b>14RBC-10</b>	50	16-14 (grande capacité)		#10		1,13	0,39	0,29	0,93	
<b>RBC877</b>	500			#10		1,13	0,39	0,29	0,93	
<b>14RBC-14</b>	50	16-14 (grande capacité)		1/4 po		1,19	0,51	0,29	0,93	
<b>RBC717</b>	500			1/4 po		1,19	0,51	0,29	0,93	
<b>14RBC-516</b>	50	16-14 (grande capacité)		5/16 po		1,29	0,54	0,38	1,03	
<b>RBC727</b>	500			5/16 po		1,29	0,54	0,38	1,03	
<b>14RBC-38</b>	50	16-14 (grande capacité)		3/8 po		1,34	0,63	0,38	1,03	
<b>RBC797</b>	500			3/8 po		1,34	0,63	0,38	1,03	
<b>14RBC-12</b>	50	16-14 (grande capacité)		1/2 po		1,57	0,76	0,54	1,19	

### Cosses robustes à anneau, non isolées

La solution à vos besoins de cosses très résistantes !

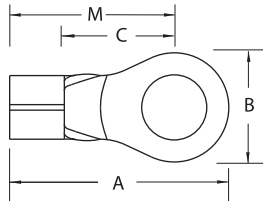


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. matériau (po)
					A	B	C	M	
<b>BC14-6</b>									
<b>BC14-6</b>	50	16-14 (grande capacité)	#6	ERG4002 ERG4005	0,81	0,25	0,29	0,68	0,05
<b>BC85</b>	500		#6		0,81	0,25	0,29	0,68	
<b>BC14-8</b>	50	16-14 (grande capacité)	#8		0,87	0,39	0,29	0,68	
<b>BC86</b>	500		#8		0,87	0,39	0,29	0,68	
<b>BC14-10</b>	50	16-14 (grande capacité)	#10		0,87	0,39	0,29	0,68	
<b>BC87</b>	500		#10		0,87	0,39	0,29	0,68	
<b>BC14-14</b>	50	16-14 (grande capacité)	1/4 po		0,93	0,51	0,29	0,68	
<b>BC71</b>	500		1/4 po		0,93	0,51	0,29	0,68	
<b>BC14-516</b>	50	16-14 (grande capacité)	5/16 po		1,04	0,54	0,38	0,77	
<b>BC72</b>	500		5/16 po		1,04	0,54	0,38	0,77	
<b>BC14-38</b>	50	16-14 (grande capacité)	3/8 po		1,09	0,63	0,38	0,77	
<b>BC79</b>	500		3/8 po		1,09	0,63	0,38	0,77	
<b>BC14-12</b>	50	16-14 (grande capacité)	1/2 po		1,32	0,76	0,54	0,94	
<b>BC75</b>	500		1/2 po		1,32	0,76	0,54	0,94	

## Cosses à anneau

### Cosses pour fils nichrome Série NW

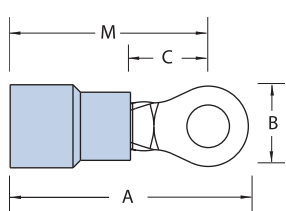
Cosses à anneau non isolées pour températures élevées — Max. 1200 °F



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)			
						A	B	C	M				
NW18-10	100	20-18	2,5	#10	WT1377	0,63	0,31	0,28	0,38	0,032			
NW52	1,000			#8		0,66			0,51				
NW81	1,000			#6									
NW14-8	100			#8									
NW14-10	100			#10									
NW83	1,000			#10									
NW14-12	100			#12*									
NW84	1,000			#12*									
NW10-8	50	12-10	3	#8									
NW10-10				#10									
NW10-12				#12*									

\* Un boulon #12 est plus petit qu'un boulon 1/4 po.

### Cosses à anneau isolées Tefzel<sup>md</sup> — Manchon isolant serre-fils

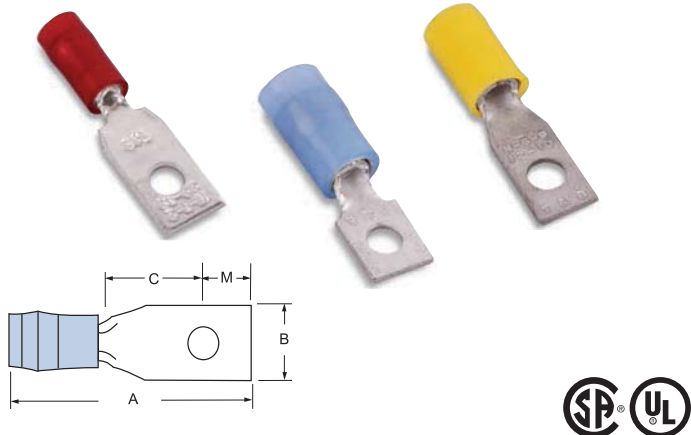


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RAT853	1,000	22-18	0,140	#6	WT145C	0,81	0,25	0,25	0,69	0,03
RAT863				#8		0,84	0,31	0,25	0,69	
RAT873				#10		0,84	0,31	0,25	0,69	
RAT713				1/4 po		1,07	0,46	0,31	0,84	
RBT853				#6		0,84	0,31	0,25	0,69	
RBT863		16-14	0,170	#8		0,84	0,31	0,25	0,69	
RBT873				#10		0,84	0,31	0,25	0,69	
RBT713				1/4 po		1,08	0,46	0,31	0,81	
RCT333	500	12-10	0,210	#6		1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
RCT863				#8		1,00	0,37	0,27	0,81	
RCT363				#10		1,00	0,37	0,27	0,81	
RCT713				1/4 po		1,11	0,52	0,32	0,85	
RCT703				5/16 po		1,23	0,52	0,31	0,96	
RCT733				3/8 po		1,29	0,58	0,35	1,00	

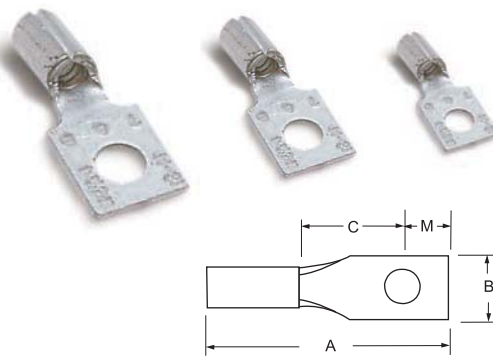
Tefzel<sup>md</sup> est une marque déposée de la firme DuPont

## Cosses à anneau

### Cosses rectangulaires à anneau, isolées nylon



### Cosses rectangulaires à anneau, non isolées



N° de cat.	Qté/Emb.	Trou de boulon	Calibres de fils	Outil suggéré	Dimensions (po)				Forme de languette BU-Ships	Épais. maté. (po)
					A	B	C	M		
RA486	1,000	#4	22-18	ERG4001	0,796	0,237	0,237	0,143	L86P-1	0,03
RA485		#4			1,015	0,237	0,404	0,195	L85P-1	
RA483		#5			0,859	0,277	0,277	0,143	L83P-1	
RA484		#6			1,015	0,237	0,404	0,195	L84P-1	
RA481		#6			1,109	0,302	0,465	0,227	L81P-1	
RA482		#8			1,109	0,302	0,465	0,227	L82P-1	
RA480*		#8			1,359	0,390	0,621	0,310	L80P-1	
RB486	1,000	#4	16-14	ERG4001	0,796	0,237	0,237	0,143	L86P-2	0,03
RB485		#4			1,015	0,237	0,404	0,195	L85P-2	
RB483		#5			0,859	0,277	0,277	0,143	L83P-2	
RB484		#6			1,015	0,237	0,404	0,195	L84P-2	
RB481		#6			1,109	0,302	0,465	0,227	L81P-2	
RB482		#8			1,109	0,302	0,465	0,227	L82P-2	
RB480*		#8			1,359	0,390	0,621	0,310	L80P-2	
RC486	500	#4	12-10	ERG4005	0,984	0,237	0,237	0,143	L86P-3	0,04
RC485		#4			1,187	0,237	0,404	0,195	L85P-3	
RC483		#5			1,046	0,277	0,277	0,143	L83P-3	
RC484		#6			1,203	0,237	0,404	0,195	L84P-3	
RC481		#6			1,281	0,302	0,465	0,227	L81P-3	
RC482		#8			1,281	0,302	0,465	0,227	L82P-3	
RC480*		#8			1,531	0,390	0,621	0,310	L80P-3	

\* Ne sont pas vendues montées sur du ruban.

#### Remarque :

Cosses RA, RB, RC486 pour usage avec les plaques à bornes BU Ships de type 26TB.  
 Cosses RA, RB, RC485 pour usage avec les plaques à bornes 25TB et 27TB.  
 Cosses RA, RB, RC483 pour usage avec les plaques à bornes 8TB.  
 Cosses RA, RB, RC484 pour usage avec des plaques à bornes 10TB et 11TB.  
 Cosses RA, RB, RC481 pour usage avec les plaques à bornes 6TB, 7TB et 9TB.  
 Cosses RA, RB, RC482 pour usage avec les plaques à bornes 15TB.  
 Cosses RA, RB, RC480 pour usage avec les plaques à bornes 3TB, 4TB, 5TB, 16TB, 17TB et 18TB.

#### Remarque :

Calibres 22-18 = calibres marins 1-2  
 Calibres 16-14 = calibres marins 2-1/2-4  
 Calibres 12-10 = calibres marins 6-9

N° de cat.	Qté/Emb.	Trou de boulon	Calibres de fils	Outil suggéré	Dimensions (po)				Forme de languette BU-Ships	Épais. maté. (po)
					A	B	C	M		
A486	1,000	#4	22-18	ERG4002	0,65	0,237	0,237	0,143	L86	0,03
A485		#4			0,87	0,237	0,404	0,195	L85	
A483		#5			0,70	0,277	0,277	0,143	L83	
A484		#6			0,87	0,237	0,404	0,195	L84	
A481		#6			0,96	0,302	0,465	0,227	L81	
A482		#8			0,96	0,302	0,465	0,227	L82	
A480*		#8			1,21	0,390	0,621	0,310	L80	
B486	1,000	#4	16-14	ERG4002	0,65	0,237	0,237	0,143	L86	0,03
B485		#4			0,87	0,237	0,404	0,195	L85	
B483		#5			0,70	0,277	0,277	0,143	L83	
B484		#6			0,87	0,237	0,404	0,195	L84	
B481		#6			0,96	0,302	0,465	0,227	L81	
B482		#8			0,96	0,302	0,465	0,227	L82	
B480*		#8			1,21	0,390	0,621	0,310	L80	
C486	500	#4	12-10	ERG4005	0,73	0,237	0,237	0,143	L86	0,04
C485		#4			0,90	0,237	0,404	0,195	L85	
C483		#5			0,76	0,277	0,277	0,143	L83	
C484		#6			0,94	0,237	0,404	0,195	L84	
C481		#6			1,03	0,302	0,465	0,227	L81	
C482		#8			1,03	0,302	0,465	0,227	L82	
C480*		#8			1,27	0,390	0,621	0,310	L80	

\* Ne sont pas vendues montées sur du ruban.

#### Remarque :

Cosses A, B, C486 pour usage avec les plaques à bornes BU Ships de type 26TB.  
 Cosses A, B, C485 pour usage avec les plaques à bornes 25TB et 27TB.  
 Cosses A, B, C483 pour usage avec les plaques à bornes 8TB.  
 Cosses A, B, C484 pour usage avec les plaques à bornes 10TB et 11TB.  
 Cosses A, B, C481 pour usage avec les plaques à bornes 6TB, 7TB et 9TB.  
 Cosses A, B, C482 pour usage avec les plaques à bornes 15TB.  
 Cosses A, B, C480 pour usage avec les plaques à bornes 3TB, 4TB, 5TB, 16TB, 17TB et 18TB.

#### Remarque :

Calibres 22-18 = calibres marins 1-2  
 Calibres 16-14 = calibres marins 2-1/2-4  
 Calibres 12-10 = calibres marins 6-9