

### Thermorétractable

Ces cosses à anneaux, épissures bout à bout et cosses débranchables sont auto-isolées avec de la polyoléfine thermorétractable et à l'intérieur avec un enduit obturateur. Une fois l'installation réalisée, l'étanchéité totale de la

connexion protège le joint contre les effets dégradants de l'action galvanique, la corrosion et les effets du milieu.



*Ces cosses à anneaux sont auto-isolées avec de la polyoléfine thermorétractable et à l'intérieur avec un enduit obturateur. Une fois l'installation réalisée, l'étanchéité totale de la connexion protège le joint contre les effets dégradants de l'action galvanique, la corrosion et les effets du milieu.*

Épaisseur du matériau RAS & RBS : .03  
Épaisseur du matériau RCS : .04

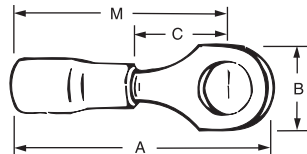
### Cosses à anneau thermorétractable - Manchon de support évasé

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)			
						A	B	C	M
<b>RAS18-6X</b>	100	22-18	.170	#6	2	1.23	.25	.27	1.10
<b>RAS18-8X</b>	100	22-18	.170	#8	3	1.26	.31	.27	1.10
<b>RAS18-10X</b>	100	22-18	.170	#10	2	1.26	.31	.27	1.10
<b>RBS14-6X</b>	100	16-14	.200	#6	3	1.23	.25	.27	1.10
<b>RBS14-8X</b>	100	16-14	.200	#8	3	1.23	.25	.27	1.10
<b>RBS14-10X</b>	100	16-14	.200	#10	3-1/2	1.26	.31	.27	1.10
<b>RCS10-6X</b>	50	12-10	.250	#6	3	1.34	.31	.27	1.15
<b>RCS10-8X</b>	50	12-10	.250	#8	5	1.34	.37	.27	1.15
<b>RCS10-10X</b>	50	12-10	.250	#10	5	1.34	.37	.27	1.15
<b>RCS10-14X</b>	50	12-10	.250	1/4	6	1.34	.49	.32	1.15

Répertoriées U.L. E9809

Pince à sertir : WT1255

Note : Ne s'appliquent pas sur du ruban Mylar.



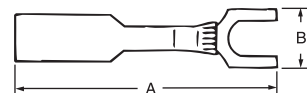
### Cosses à fourchette bloquante thermorétractable - Manchon de support évasé

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Trou de boulon	Poids au 1000 (lb)	Dimensions (po)	
						A	B
<b>RAS18-6FLX</b>	100	22-18	.170	#6	5	1.350	.25
<b>RAS18-8FLX</b>	100	22-18	.170	#8	5	1.350	.29
<b>RAS18-10FLX</b>	100	22-18	.170	#10	5	1.350	.29
<b>RBS14-6FLX</b>	100	16-14	.200	#6	6	1.350	.25
<b>RBS14-8FLX</b>	100	16-14	.200	#8	6	1.350	.29
<b>RBS14-10FLX</b>	100	16-14	.200	#10	6	1.350	.29
<b>RCS10-6FLX</b>	50	12-10	.250	#6	8	1.350	.31
<b>RCS10-8FLX</b>	50	12-10	.250	#8	8	1.350	.37
<b>RCS10-10FLX</b>	50	12-10	.250	#10	8	1.350	.37
<b>RCS10-14FLX</b>	50	12-10	.250	1/4	8	1.350	.49

Répertoriées U.L. E9809

Pince à sertir : WT1255

Note : Les cosses thermorétractables ne s'appliquent pas sur du ruban Mylar.

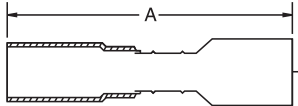




### Cosses débranchables thermorétractables – Série 250 – Entièrement isolées – Femelles

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Dimensions plaquette (po)	Poids au 1000 (lb)	A
RAS18-250AX	25	22-18	.170	.250 x .032	4	1.82
RBS14-250AX	25	16-14	.200	.250 x .032	5	1.77
RCS10-250AX	50	12-10	.250	.250 x .032	6	1.80

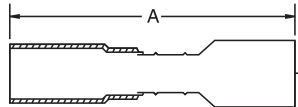
Pince à sertir : WT1255



### Cosses débranchables thermorétractables – Série 250 – Entièrement isolées – Mâles

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Dimensions plaquette (po)	Poids au 1000 (lb)	A
18RAS-251TX	25	22-18	.170	.250 x .032	4	1.80
14RBS-251TX	25	16-14	.200	.250 x .032	5	1.75
10RCS-251TX	25	12-10	.250	.250 x .032	6	1.80

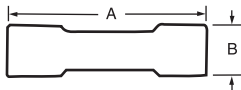
Pince à sertir : WT1255



### Épissures thermorétractables – Modèle bout à bout – Manchon de support évasé

No. de cat.	Emb. Qté	Calibres	Dia. max. isolant (po)	Poids au 1000 (lb)	A	B
2RAS18X	50	22-18	.170	3	1.50	.25
RAAS22X	1000	22-18	.170	3	1.50	.25
2RBS14X	50	16-14	.200	3	1.50	.26
RBBS22X	500	16-14	.200	3	1.50	.26
2RCS10X	25	12-10	.250	7	1.60	.31
RCCS22X	500	12-10	.250	7	1.60	.31

Pince à sertir : WT1255



*Ces épissures bout à bout sont auto-isolées avec de la polyoléfine thermorétractable et à l'intérieur avec un enduit obturateur. Une fois l'installation réalisée, l'étanchéité totale de la connexion protège le joint contre les effets dégradants de l'action galvanique, la corrosion et les effets du milieu.*



WT-PTORCH

Cat. No.	Description
WT-PTORCH	Hand-Held Butane Torch (Butane not supplied)