

## Cosses, épissures et cosses débranchables thermorétractables



- Ces cosses à anneau, épissures bout à bout et cosses débranchables sont auto-isolées de polyoléfine thermorétractable et dotée d'un enduit interne d'obturation
- Une fois l'installation complétée, l'étanchéité est assurée et la connexion est protégée des effets défavorables de l'action galvanique, de la corrosion et de l'exposition à l'environnement

Remarque : Non approuvées pour usage à l'extérieur

### Cosses thermorétractables à anneau



Schéma	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	
	RAS18-6X	100	22-18	0,170	#6	ERG4255	1,23	0,25	0,27	1,10	0,03
	RAS18-8X	100	22-18	0,170	#8	ERG4255	1,26	0,31	0,27	1,10	0,03
	RAS18-10X	100	22-18	0,170	#10	ERG4255	1,26	0,31	0,27	1,10	0,03
	RBS14-6X	100	16-14	0,200	#6	ERG4255	1,23	0,25	0,27	1,10	0,03
	RBS14-8X	100	16-14	0,200	#8	ERG4255	1,23	0,25	0,27	1,10	0,03
	RBS14-10X	100	16-14	0,200	#10	ERG4255	1,26	0,31	0,27	1,10	0,03
	RCS10-6X	50	12-10	0,250	#6	ERG4255	1,34	0,31	0,27	1,15	0,04
	RCS10-8X	50	12-10	0,250	#8	ERG4255	1,34	0,37	0,27	1,15	0,04
	RCS10-10X	50	12-10	0,250	#10	ERG4255	1,34	0,37	0,27	1,15	0,04
	RCS10-14X	50	12-10	0,250	¼	ERG4255	1,34	0,49	0,32	1,15	0,04



### Cosses thermorétractables à fourchette de blocage



Schéma	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	
	RAS18-6FLX	100	22-18	0,170	#6	ERG4255	1,35	0,25	—	—	0,03
	RAS18-8FLX	100	22-18	0,170	#8	ERG4255	1,35	0,29	—	—	0,03
	RAS18-10FLX	100	22-18	0,170	#10	ERG4255	1,35	0,29	—	—	0,03
	RBS14-6FLX	100	16-14	0,200	#6	ERG4255	1,35	0,25	—	—	0,03
	RBS14-8FLX	100	16-14	0,200	#8	ERG4255	1,35	0,29	—	—	0,03
	RBS14-10FLX	100	16-14	0,200	#10	ERG4255	1,35	0,29	—	—	0,03
	RCS10-6FLX	50	12-10	0,250	#6	ERG4255	1,35	0,31	—	—	0,04
	RCS10-8FLX	50	12-10	0,250	#8	ERG4255	1,35	0,37	—	—	0,04
	RCS10-10FLX	50	12-10	0,250	#10	ERG4255	1,35	0,37	—	—	0,04
	RCS10-14FLX	50	12-10	0,250	¼	ERG4255	1,35	0,49	—	—	0,04

## Cosses, épissures et cosses débranchables thermorétractables



Cosses femelles débranchables, thermorétractables, entièrement isolées



Schéma	N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Dim. plaquette (po)	Outil suggéré	A	
							(po)	
	RAS18-250AX	25	22-18	0,170	0,250 x 0,032	ERG4255	1,82	
	RBS14-250AX	25	16-14	0,200	0,250 x 0,032	ERG4255	1,77	
	RCS10-250AX	25	12-10	0,250	0,250 x 0,032	ERG4255	1,80	



Plaquettes mâles débranchables, thermorétractables, entièrement isolées



Schéma	N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Dim. plaquette (po)	Outil suggéré	A	
							(po)	
	18RAS-251TX	25	22-18	0,170	0,250 x 0,032	ERG4255	1,80	
	14RBS-251TX	25	16-14	0,200	0,250 x 0,032	ERG4255	1,75	
	10RCS-251TX	25	12-10	0,250	0,250 x 0,032	ERG4255	1,80	



Épissures bout à bout, thermorétractables



Schéma	N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Dia. max. d'isolant (po)	Outil suggéré	Dimensions (po)	
						A	B
	2RAS18X	50	22-18	0,170	ERG4255	1,50	0,25
	RAAS22X	500	22-18	0,170	ERG4255	1,50	0,25
	2RBS14X	50	16-14	0,200	ERG4255	1,50	0,26
	RBBS22X	500	16-14	0,200	ERG4255	1,50	0,26
	2RCS10X	25	12-10	0,250	ERG4255	1,60	0,31
	RCCS22X	250	12-10	0,250	ERG4255	1,60	0,31

### Tout-en-un pratique pour des connexions complètement étanches

- Outils : (1) chalumeau au butane; (1) dénudeur; (1) outil à rochet pour la compression
- Cosses à anneau: (20) #16-#14 AWG, goujon #10; (2) #16-#14 AWG, goujon #8; (15) #12-#10 AWG, goujon ¼ po
- Épissures bout à bout : (20) #22-#18 AWG; (20) #16-#14 AWG; (15) #12 #10 AWG



Ensemble de cosses et épissures thermorétractables avec outils

N° de cat.	Description	Std. Qté/Emb.
STAPOUCH-HS	Ens. de cosses et épissures thermorétractables avec outils	1