

## Cosses à fourchette

### Cosses à fourchette isolées nylon



- Les cosses à fourchette sont plus faciles à installer parce que la vis de montage ne doit pas être complètement retirée
- Douille à joint brasé dotée de rainures internes pour augmenter la résistance à l'arrachement
- Fabrication de cuivre électrolytique à conductibilité élevée, électroétamé
- Avec isolant codé couleur
- Les cosses à fourchette isolées vinyle ont un manchon isolant en PVC extra long pour une meilleure protection et une réduction de la traction au point de flexion du fil



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	
	RA18-6F	100	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,83	0,25	0,25	0,71	0,02
	RA1103	1 000	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,83	0,25	0,25	0,71	0,02
	RA18-8F	100	22-16	0,136	#8	ERG4001	0,86	0,31	0,25	0,71	0,02
	RA1123	1 000	22-16	0,136	#8	ERG4001	0,86	0,31	0,25	0,71	0,02
	RA18-10F	100	22-16	0,136	#10	ERG4001	0,86	0,31	0,25	0,71	0,02
	RA1153	1 000	22-16	0,136	#10	ERG4001	0,86	0,31	0,25	0,71	0,02
	RA18-14F	100	22-16	0,136	¼	ERG4001	0,95	0,44	0,31	0,70	0,02
	RA1163	1 000	22-16	0,136	¼	ERG4001	0,95	0,44	0,31	0,70	0,02
	RB14-6F	100	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,87	0,31	0,25	0,71	0,03
	RB1113	1 000	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,87	0,31	0,25	0,71	0,03
	RB14-8F	100	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,87	0,31	0,25	0,71	0,03
	RB1123	1 000	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,87	0,31	0,25	0,71	0,03
	RB14-10F	100	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,87	0,38	0,25	0,71	0,03
	RB1153	1 000	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,87	0,38	0,25	0,71	0,03
	RB14-14F	100	18-14	0,162	¼	ERG4001	0,95	0,44	0,28	0,74	0,03
	RB1163	1 000	18-14	0,162	¼	ERG4001	0,95	0,44	0,28	0,74	0,03
	RB1103	1 000	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,74	0,28	0,16	0,60	0,03
	RB1124	1 000	18-14	0,190	#8	ERG4001	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
	RB1154	1 000	18-14	0,190	#10	ERG4001	0,95	0,31	0,25	0,79	0,03
	RC10-6F	50	12-10	0,210	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,04
RC1113	500	12-10	0,210	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,04	
RC10-8F	50	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04	
RC1123	500	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04	
RC10-10F	50	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04	
RC1153	500	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04	
RC10-14F	50	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,12	0,50	0,27	0,86	0,04	
RC1163	500	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,12	0,50	0,27	0,86	0,04	
RC1124	500	12-10	0,250	#8	ERG4001	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04	
RC1154	500	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04	

Pour commander des cosses à manchon de support évasé pour les fils à isolant plus épais, ajoutez le suffixe « X » au numéro de catalogue.

## Cosses à fourchette

Cosses à fourchette de blocage isolées nylon



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	
	RA18-6FL	100	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,86	0,25	0,25	0,71	0,02
	RA2213	1 000	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,86	0,25	0,25	0,71	0,02
	RA18-8FL	100	22-16	0,136	#8	ERG4001	0,86	0,29	0,25	0,71	0,02
	RA2243	1 000	22-16	0,136	#8	ERG4001	0,86	0,29	0,25	0,71	0,02
	RA18-10FL	100	22-16	0,136	#10	ERG4001	0,86	0,29	0,25	0,71	0,02
	RA2253	1 000	22-16	0,136	#10	ERG4001	0,86	0,29	0,25	0,71	0,02
	RB14-6FL	100	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,87	0,25	0,25	0,71	0,03
	RB2213	1 000	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,87	0,25	0,25	0,71	0,03
	RB2214	1 000	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,95	0,25	0,25	0,79	0,03
	RB14-8FL	100	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,87	0,29	0,25	0,71	0,03
	RB2233	1 000	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,87	0,29	0,25	0,71	0,03
	RB14-10FL	100	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,87	0,29	0,25	0,71	0,03
	RB2253	1 000	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,87	0,29	0,25	0,71	0,03
	RB2254	1 000	18-14	0,190	#10	ERG4001	0,95	0,29	0,25	0,71	0,03
	RC10-6FL	50	12-10	0,210	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,04
	RC2203	500	12-10	0,210	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,04
	RC2204	1 000	12-10	0,250	#6	ERG4001	1,07	0,31	0,27	0,91	0,04
	RC10-8FL	50	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
	RC2213	500	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
	RC10-10FL	50	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
	RC2223	500	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,37	0,27	0,81	0,04
	RC2224	500	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
	RC10-14FL	50	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,12	0,50	0,32	0,86	0,04
	RC2233	500	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,12	0,50	0,32	0,86	0,04

## Cosses à fourchette

Cosses à fourchette isolées nylon et vinyle

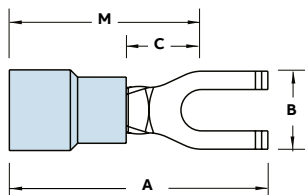


### Cosses à fourchette recourbée, isolées nylon



N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Max. ins. (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
RA18-6FS	100	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,75	0,28	0,16	0,62	0,02
RA1203	1 000	22-16	0,136	#6	ERG4001	0,75	0,28	0,16	0,62	0,02
RA18-8FS	100	22-16	0,136	#8	ERG4001	0,89	0,31	0,23	0,65	0,02
RA1223	1 000	22-16	0,136	#8	ERG4001	0,89	0,31	0,23	0,65	0,02
RA18-10FS	100	22-16	0,136	#10	ERG4001	0,93	0,38	0,26	0,68	0,02
RA1253	1 000	22-16	0,136	#10	ERG4001	0,93	0,38	0,26	0,68	0,02
RB14-6FS	100	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,74	0,28	0,16	0,60	0,03
RB1203	1 000	18-14	0,162	#6	ERG4001	0,74	0,28	0,16	0,60	0,03
RB14-8FS	100	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,89	0,31	0,23	0,66	0,03
RB1223	1 000	18-14	0,162	#8	ERG4001	0,89	0,31	0,23	0,66	0,03
RB14-10FS	100	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,94	0,38	0,27	0,69	0,03
RB1253	1 000	18-14	0,162	#10	ERG4001	0,94	0,38	0,27	0,69	0,03
RB1204	1 000	18-14	0,190	#6	ERG4001	0,79	0,28	0,16	0,67	0,03
RB1224	1 000	18-14	0,190	#8	ERG4001	0,94	0,31	0,23	0,71	0,03
RC10-8FS	50	12-10	0,210	#8	ERG4001	0,97	0,34	0,23	0,73	0,04
RC1223	500	12-10	0,210	#8	ERG4001	0,97	0,34	0,23	0,73	0,04
RC10-10FS	50	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,38	0,26	0,74	0,04
RC1253	500	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,00	0,38	0,26	0,74	0,04
RC1224	1 000	12-10	0,250	#8	ERG4001	1,08	0,34	0,23	0,80	0,04
RC1254	1 000	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,12	0,38	0,26	0,86	0,04

Schéma

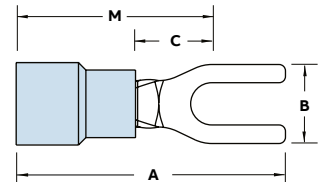


### Cosses à fourchette isolées vinyle



N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Max. ins. (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
18RA-6F	100	22-16	0,150	#6	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,02
RA1167	1 000	22-16	0,150	#6	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,02
18RA-8F	100	22-16	0,150	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
RA1147	1 000	22-16	0,150	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
18RA-10F	100	22-16	0,150	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
RA1157	1 000	22-16	0,150	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
14RB-6F	100	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB647	1 000	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-6FS	100	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,89	0,30	0,25	0,75	0,03
14RB-8F	100	18-14	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB657	1 000	18-14	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-10F	100	18-14	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB1157	1 000	18-14	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-14F	100	18-14	0,170	¼	ERG4001	1,11	0,44	0,38	0,89	0,03
RB1717	1 000	18-14	0,170	¼	ERG4001	1,11	0,44	0,38	0,89	0,03
10RC-6F	50	12-10	0,210	#6	ERG4001	1,09	0,31	0,27	0,90	0,04
RC1337	500	12-10	0,210	#6	ERG4001	1,09	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-8F	50	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,09	0,38	0,27	0,90	0,04
RC1147	500	12-10	0,210	#8	ERG4001	1,09	0,38	0,27	0,90	0,04
10RC-10F	50	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,09	0,38	0,27	0,90	0,04
RC1157	500	12-10	0,210	#10	ERG4001	1,09	0,38	0,27	0,90	0,04
10RC-14F	50	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,15	0,50	0,37	0,90	0,04
RC1167	500	12-10	0,210	¼	ERG4001	1,15	0,50	0,37	0,90	0,04

Schéma



## Cosses à fourchette

Cosses à fourchette isolées vinyle et non isolées



Cosses à fourchette isolées vinyle – Manchon de support évasé



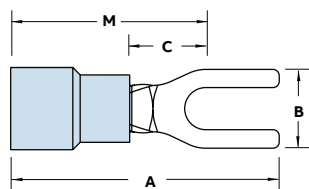
N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Max. ins. (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
18RA-6FX	100	22-16	0,170	#6	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,02
RA1167-170	1 000	22-16	0,170	#6	ERG4001	0,94	0,25	0,27	0,81	0,02
18RA-8FX	100	22-16	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
RA1147-170	1 000	22-16	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
18RA-10FX	100	22-16	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
RA1157-170	1 000	22-16	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,02
14RB-6FX	100	18-14	0,200	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB647-200	1 000	18-14	0,200	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-8FX	100	18-14	0,200	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB657-200	1 000	18-14	0,200	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-10FX	100	18-14	0,200	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB1157-200	1 000	18-14	0,200	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
10RC-8FX	50	12-10	0,250	#8	ERG4001	1,11	0,38	0,27	0,90	0,04
RC1147-250	500	12-10	0,250	#8	ERG4001	1,11	0,38	0,27	0,90	0,04
10RC-10FX	50	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,11	0,38	0,27	0,90	0,04
RC1157-250	500	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,11	0,38	0,27	0,90	0,04
10RC-14FX	50	12-10	0,250	¼	ERG4001	1,17	0,50	0,37	0,90	0,04

Cosses à fourchette non isolées

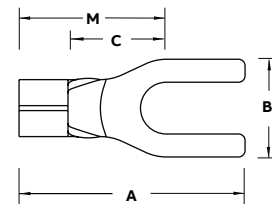


N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
					A	B	C	M	
A18-6F	100	22-16	#6	ERG4002	0,72	0,25	0,27	0,59	0,02
A116	1 000	22-16	#6		0,72	0,25	0,27	0,59	0,02
A18-8F	100	22-16	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,02
A114	1 000	22-16	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,02
A18-10F	100	22-16	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,02
A115-TB	1 000	22-16	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,02
B14-6F	100	18-14	#6	ERG4002	0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B64	1 000	18-14	#6	ERG4005	0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B19	1 000	18-14	#6		0,66	0,25	0,13	0,50	0,03
B14-8F	100	18-14	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B65-TB	1 000	18-14	#8		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B14-10F	100	18-14	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B115	1 000	18-14	#10		0,75	0,31	0,27	0,59	0,03
B14-14F	100	18-14	¼		0,90	0,44	0,38	0,68	0,03
C10-6F	50	12-10	#6	ERG4002	0,77	0,31	0,27	0,63	0,04
C133	500	12-10	#6	ERG4005	0,77	0,31	0,27	0,63	0,04
C10-8F	50	12-10	#8		0,82	0,38	0,27	0,63	0,04
C114	500	12-10	#8		0,82	0,38	0,27	0,63	0,04
C10-10F	50	12-10	#10		0,82	0,38	0,27	0,63	0,04
C115	500	12-10	#10		0,82	0,38	0,27	0,63	0,04
C10-14F	50	12-10	¼		0,98	0,50	0,37	0,73	0,04
C116-TB	500	12-10	¼		0,98	0,50	0,37	0,73	0,04

Schéma



Schéma



## Cosses à fourchette

Cosses à fourchette isolées vinyle



Cosses à fourchette recourbée, isolées nylon



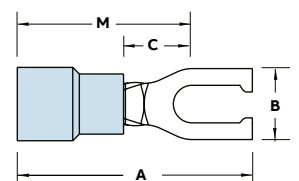
N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Max. ins. (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
18RA-6FLX	100	22-16	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,25	0,25	0,81	0,02
RA2217-170	1 000	22-16	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,25	0,25	0,81	0,02
18RA-8FLX	100	22-16	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,29	0,25	0,81	0,02
18RA-10FLX	100	22-16	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,29	0,25	0,81	0,02
RA2257-170	1 000	22-16	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,29	0,25	0,81	0,02
14RB-6FLX	100	18-14	0,200	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB2207-200	1 000	18-14	0,200	#6	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB2217-200	1 000	18-14	0,200	#6	ERG4001	0,97	0,29	0,27	0,81	0,03
14RB-8FLX	100	18-14	0,200	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB2237-200	1 000	18-14	0,200	#8	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
14RB-10FLX	100	18-14	0,200	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
RB2257-200	1 000	18-14	0,200	#10	ERG4001	0,97	0,31	0,27	0,81	0,03
10RC-6FLX	50	12-10	0,250	#6	ERG4001	1,07	0,31	0,27	0,91	0,04
RC2207-250	500	12-10	0,250	#6	ERG4001	1,07	0,31	0,27	0,91	0,04
10RC-8FLX	50	12-10	0,250	#8	ERG4001	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
10RC-10FLX	50	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
RC2227-250	500	12-10	0,250	#10	ERG4001	1,10	0,37	0,27	0,91	0,04
10RC-14FLX	50	12-10	0,250	¼	ERG4001	1,22	0,50	0,32	0,96	0,04

Cosses à fourchette isolées vinyle



N° de cat.	Qté/ Emb.	Cali- bres de fils	Max. ins. (po)	Trou de bou- lon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté. (po)
						A	B	C	M	
18RA-6FL	100	22-16	0,150	#6	ERG4001	0,97	0,25	0,25	0,81	0,02
RA2217	1 000	22-16	0,150	#6	ERG4001	0,97	0,25	0,25	0,81	0,02
RA2227	1 000	22-16	0,150	#6	ERG4001	0,97	0,29	—	0,81	0,02
18RA-8FL	100	22-16	0,150	#8	ERG4001	0,97	0,29	0,25	0,81	0,02
RA2247	1 000	22-16	0,150	#8	ERG4001	0,97	0,29	0,25	0,81	0,02
18RA-10FL	100	22-16	0,150	#10	ERG4001	0,97	0,29	0,25	0,81	0,02
RA2257	1 000	22-16	0,150	#10	ERG4001	0,97	0,29	0,25	0,81	0,02
14RB-6FL	100	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,25	0,27	0,81	0,03
RB2207	1 000	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,25	0,27	0,81	0,03
RB2217	1 000	18-14	0,170	#6	ERG4001	0,97	0,29	0,27	0,81	0,03
14RB-8FL	100	18-14	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,29	0,27	0,81	0,03
RB2237	1 000	18-14	0,170	#8	ERG4001	0,97	0,29	0,27	0,81	0,03
14RB-10FL	100	18-14	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,29	0,27	0,81	0,03
RB2257	1 000	18-14	0,170	#10	ERG4001	0,97	0,29	0,27	0,81	0,03
10RC-6FL	50	12-10	0,220	#6	ERG4001	1,09	0,31	0,27	0,90	0,04
RC2207	500	12-10	0,220	#6	ERG4001	1,09	0,31	0,27	0,90	0,04
10RC-8FL	50	12-10	0,220	#8	ERG4001	1,09	0,37	0,27	0,90	0,04
RC2217	500	12-10	0,220	#8	ERG4001	1,09	0,37	0,27	0,90	0,04
10RC-10FL	50	12-10	0,220	#10	ERG4001	1,09	0,37	0,27	0,90	0,04
RC2227	500	12-10	0,220	#10	ERG4001	1,09	0,37	0,27	0,90	0,04
10RC-14FL	50	12-10	0,220	¼	ERG4001	1,09	0,49	0,27	0,90	0,04
RC2237	500	12-10	0,220	¼	ERG4001	1,09	0,49	0,27	0,90	0,04

Schéma



## Cosses à fourchette

Cosses à fourchette de blocage non isolées



N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Trou de boulon	Outil suggéré	Dimensions (po)				Épais. maté.(po)
					A	B	C	M	
A18-6FL	100	22-16	#6	ERG4002	0,75	0,25	0,27	0,59	0,02
A221	1 000	22-16	#6	ERG4002	0,75	0,25	0,27	0,59	0,02
A18-8FL	100	22-16	#8	ERG4002	0,75	0,29	0,27	0,59	0,02
A224	1 000	22-16	#8	ERG4002	0,75	0,29	0,27	0,59	0,02
A18-10FL	100	22-16	#10	ERG4002	0,75	0,29	0,27	0,59	0,02
A225	1 000	22-16	#10	ERG4002	0,75	0,29	0,27	0,59	0,02
B14-6FL	100	18-14	#6	ERG4002, ERG4005	0,75	0,25	0,27	0,59	0,03
B220-TB	1 000	18-14	#6	ERG4002, ERG4005	0,75	0,25	0,27	0,59	0,03
B14-8FL	100	18-14	#8	ERG4002, ERG4005	0,75	0,29	0,27	0,59	0,03
B223	1 000	18-14	#8	ERG4002, ERG4005	0,75	0,29	0,27	0,59	0,03
B14-10FL	100	18-14	#10	ERG4002, ERG4005	0,75	0,29	0,27	0,59	0,03
B225	1 000	18-14	#10	ERG4002, ERG4005	0,75	0,29	0,27	0,59	0,03
C10-6FL	50	12-10	#6	ERG4002, ERG4005	0,85	0,31	0,27	0,66	0,04
C220-TB	500	12-10	#6	ERG4002, ERG4005	0,85	0,31	0,27	0,66	0,04
C10-8FL	50	12-10	#8	ERG4002, ERG4005	0,85	0,37	0,27	0,66	0,04
C221	500	12-10	#8	ERG4002, ERG4005	0,85	0,37	0,27	0,66	0,04
C10-10FL	50	12-10	#10	ERG4002, ERG4005	0,85	0,37	0,27	0,66	0,04
C222-TB	500	12-10	#10	ERG4002, ERG4005	0,85	0,37	0,27	0,66	0,04
C10-14FL	50	12-10	¼	ERG4002, ERG4005	0,85	0,49	0,27	0,66	0,04

Schéma

