

Épissures bout à bout et en parallèle



Épissures bout à bout isolées nylon



Schéma	N° de cat.	Qté/ Emb.	Calibres de fils	Outil suggéré	Dimensions (po)	
					A	B
	2A20	100	22-18	ERG4001	0,84	0,20
	RAA24	1 000	22-18	ERG4001	0,84	0,20
	2B-16	100	18-16	ERG4001	0,84	0,23
	RBB25	1 000	18-16	ERG4001	0,84	0,23
	2C-12	50	14-12	ERG4001	0,90	0,28
	RCC26	500	14-12	ERG4001	0,90	0,28



- Dans une épissure en parallèle, les fils sont placés côte à côte dans le connecteur et le raccord se fait d'une seule compression
- Principaux avantages : simplicité d'installation et petite taille
- Une seule compression est nécessaire pour compléter l'épissure

Épissures en parallèle



Schéma	N° de cat.	Calibres de fils	Plage en mils circulaires	Outil suggéré	Longueur (A) (po)	Dia. ext. (B) (po)	Dia. int. (C) (po)	Qté/ Emb.
B14-PS-M	16-14	2 050-5 180	ERG4002	0,315	0,155	0,113	1 000	
C10-PS-D	12-10	5 180-13 100	ERG4005	0,380	0,220	0,170	500	
D8-PS-D	8	13 100-20 800	ERG4005	0,375	0,260	0,180	500	
E6-PS-D	6	20 800-33 100	WT115A	0,500	0,365	0,266	500	
F4-PS-W	4	33 100-52 600	WT115A	0,531	0,410	0,302	250	
G2-PS-W	2	52 600-83 700	WT115A	0,640	0,521	0,396	250	
H1/0-PS-C	1/0	83 700-119 500	TBM8-750M-1	0,750	0,571	0,446	100	
J2/0-PS-C	2/0	119 500-150 500	TBM8-750M-1	0,750	0,632	0,507	100	
K3/0-PS-L	3/0	150 500-190 000	TBM8-750M-1	0,750	0,701	0,564	50	
L4/0-PS-L	4/0	190 000-231 100	TBM8-750M-1	0,770	0,766	0,629	50	
M250-PS-Q	250 kcmil	231 100-300 000	TBM8-750M-1	1,063	0,926	0,749	25	
N300-PS-X	300 kcmil	300 000-380 000	TBM8-750M-1	1,125	1,100	0,882	10	
P400-PS-X	400 kcmil	380 000-478 000	TBM8-750M-1	1,250	1,200	0,956	10	
R500-PS-V	500 kcmil	478 000-600 000	TBM8-750M-1	1,438	1,330	1,060	5	

La superficie totale en coupe de tous les fils doit se maintenir à l'intérieur de la plage précisée en mils circulaires. Température nominale : 150 °C.