

**■ Connexion électrique**



**Cosses tubulaires  
6 – 400 mm<sup>2</sup>**

- Equipement standard
- Pour connecteur à plusieurs fils ex : TST 0295 catégorie 2
  - Pour connecteur rond
  - Avec trou d'inspection
  - Matières / Surface : Cuivre conforme à EN 13600 / galvanisé étamée

mm <sup>2</sup>	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	1R5	1R6	1R8	1R10	1R12			
10	2R5	2R6	2R8	2R10	2R12			
16	3R5	3R6	3R8	3R10	3R12			
25	4R5	4R6	4R8	4R10	4R12	4R14		
35		5R6	5R8	5R10	5R12	5R14	5R16	
50		6R6	6R8	6R10	6R12	6R14	6R16	6R20
70		7R6	7R8	7R10	7R12	7R14	7R16	7R20
95			8R8	8R10	8R12	8R14	8R16	8R20
120			9R8	9R10	9R12	9R14	9R16	9R20
150			10R8	10R10	10R12	10R14	10R16	10R20
185				11R10	11R12	11R14	11R16	11R20
240				12R10	12R12	12R14	12R16	12R20
300					13R12	13R14	13R16	13R20
400					14R12	14R14	14R16	14R20



**Manchons à butée  
Cuivre  
0.75 – 400 mm<sup>2</sup>**

- Equipement standard
- Pour connecteur à plusieurs fils ex : TST 0295 catégorie 2
  - Matériel adapté et caractéristique d'assemblage matériel brasé

mm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
0.75	17R	50	26R
1.5	18R	70	27R
2.5	19R	95	28R
4	20R	120	29R
6	21R	150	30R
10	22R	185	31R
16	23R	240	32R
25	24R	300	33R
35	25R	400	34R

- Matières / Surface : Cuivre conforme à EN 13600 / galvanisé étamée

**Angle de 90°**



**Angle de 45°**



**Cosses tubulaires  
Cuivre équerre  
6 – 400 mm<sup>2</sup>**

- Equipement standard
- Pour connecteur à plusieurs fils ex : TST 0295 catégorie 2
  - Pour connecteur rond

Angle de 90°										Angle de 45°							
mm <sup>2</sup>	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	mm <sup>2</sup>	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
6	41R5	41R6	41R8	41R10	41R12				6	41R545	41R645	41R845	41R1045	41R1245			
10	42R5	42R6	42R8	42R10	42R12				10	42R545	42R645	42R845	42R1045	42R1245			
16	43R5	43R6	43R8	43R10	43R12				16	43R545	43R645	43R845	43R1045	43R1245			
25	44R5	44R6	44R8	44R10	44R12	44R14			25	44R545	44R645	44R845	44R1045	44R1245	44R1445		
35		45R6	45R8	45R10	45R12	45R14	45R16		35		45R645	45R845	45R1045	45R1245	45R1445	45R1645	
50		46R6	46R8	46R10	46R12	46R14	46R16	46R20	50		46R645	46R845	46R1045	46R1245	46R1445	46R1645	46R2045
70		47R6	47R8	47R10	47R12	47R14	47R16	47R20	70		47R645	47R845	47R1045	47R1245	47R1445	47R1645	47R2045
95			48R8	48R10	48R12	48R14	48R16	48R20	95			48R845	48R1045	48R1245	48R1445	48R1645	48R2045
120			49R8	49R10	49R12	49R14	49R16	49R20	120			49R845	49R1045	49R1245	49R1445	49R1645	49R2045
150			50R8	50R10	50R12	50R14	50R16	50R20	150			50R845	50R1045	50R1245	50R1445	50R1645	50R2045
185				51R10	51R12	51R14	51R16	51R20	185				51R1045	51R1245	51R1445	51R1645	51R2045
240				52R10	52R12	52R14	52R16	52R20	240				52R1045	52R1245	52R1445	52R1645	52R2045
300					53R12	53R14	53R16	53R20	300					53R1245	53R1445	53R1645	53R2045
400					54R12	54R14	54R16	54R20	400					54R1245	54R1445	54R1645	54R2045



**Cosses tubulaires  
Cuivre à plage étroite  
10 – 300 mm<sup>2</sup>**

- Equipement standard
- Pour connecteur à fils fin ex : TST 0295 catégorie 5 et 6
  - Avec trou d'inspection
  - Matières / Surface : Cuivre conforme à EN 13600 / galvanisé étamée

mm <sup>2</sup>	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
10	702F5	702F6	702F8	702F10	702F12			
16	703F5	703F6	703F8	703F10	703F12			
25	704F5	704F6	704F8	704F10	704F12			
35		705F6	705F8	705F10	705F12	705F14		
50		706F6	706F8	706F10	706F12	706F14	706F16	
70			707F8	707F10	707F12	707F14	707F16	
95			708F8	708F10	708F12	708F14	708F16	
120				709F10	709F12	709F14	709F16	709F20
150				710F10	710F12	710F14	710F16	710F20
185					711F12	711F14	711F16	711F20
240				712F10	712F12	712F14	712F16	712F20
300					713F12	713F14	713F16	713F20



**Cosses tubulaires  
cuivre  
35 – 300 mm<sup>2</sup>**

- Equipement standard
- Pour appareil électrique
  - Avec trou d'inspection
  - Matières / Surface : Cuivre conforme à EN 13600 / galvanisé étamée

mm <sup>2</sup>	M6	M8	M10	M12	M16
35	5SG6				
50	6SG6	6SG8	6SG10		
70	7SG6	7SG8	7SG10	7SG12	
95	8SG6	8SG8	8SG10	8SG12	
120	9SG6	9SG8	9SG10	9SG12	
150	10SG6	10SG8	10SG10	10SG12	
185			11SG10	11SG12	11SG16
240			12SG10	12SG12	12SG16
300			13SG10	13SG12	13SG16



**Cosses Alu Cuivre  
10 – 400 mm<sup>2</sup>**

- Matières / surface : Alu / nus

mm <sup>2</sup> rm/sm	mm <sup>2</sup> se	M6	M8	M10	M12	M16
10	--	202R6	202R8			
16	25		203R8	203R10		
25	35		204R8	204R10		
35	50			205R10	205R12	
50	70			206R10	206R12	
70	95			207R10	207R12	
95	120			208R10	208R12	208R16

mm <sup>2</sup> rm/sm	mm <sup>2</sup> se	M12	M16	M20
120	150	209R12	209R16	
150	185	210R12	210R16	210R20
185	240	211R12	211R16	211R20
240	300	212R12	212R16	212R20
300	--		213R16	213R20
400	--		214R16	214R20



**Cosses Alu Cuivre  
16 – 300 mm<sup>2</sup>**

- Matières / surface : Alu, Cuivre conforme à EN 13600 / nus

mm <sup>2</sup> rm/sm	mm <sup>2</sup> se	M8	M10	M12	M16
16	25	363R8	363R10		
25	35	364R8	364R10	364R12	
35	50	365R8	365R10	365R12	
50	70	366R8	366R10	366R12	
70	95		367R10	367R12	
95	120		368R10	368R12	368R16

mm <sup>2</sup> rm/sm	mm <sup>2</sup> se	M10	M12	M16	M20
120	150		369R12	369R16	
150	185		370R12	370R16	370R20
185	240	371R10	371R12	371R16	371R20
240	300		312R12	312R16	312R20
300	--			313R16	313R20