## Connectique pour matériel roulant

## Cosses tubulaires cuivre de petite puissance préisolées





## Caractéristiques

• Matière : Cuivre étamé

• Conforme à la norme NFF 00363

 Utilisation sur câbles et conducteurs cuivre selon normes NFF et EN

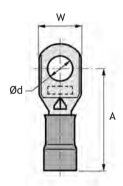
• Nota : Cosses tubulaires préisolées renforcées

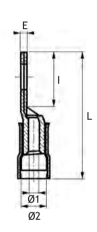
Plan SNCF : 10-5102-962Plan RATP : MR-3-52970





Outillage: voir pages 41/42





Sections (mm²)	5/4/	Dimensions (mm)								Symbole	Réf. de
(Couleur de l'isolant)	Références	W	L	Е	Ød	Α	I	Ø 1	Ø 2	SNCF	la pince
1 - 2,5	51193-4 BC	11	32	1,6	3,2	25,8	13,6	2,8	6,8	7-847-7033	TH3
	51193 R-4 BC	8,5	<b>»</b>	2,2	<b>&gt;&gt;</b>	<b>»</b>	<b>»</b>	<b>»</b>	<b>»</b>	7-847-4628	<b>&gt;&gt;</b>
	51193 RR-4 BC	<b>&gt;&gt;</b>	29	»	»	23,5	10	<b>&gt;&gt;</b>	**		<b>»</b>
	51194-4 BC	11	32	1,6	4,2	25,8	13,6	<b>&gt;&gt;</b>	**	7-847-7031	»
	51194 R-4 BC	8,5	»	2,2	»	<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	**	7-847-5040	»
	51194 RR-4 BC	<b>»</b>	29	»	»	23,5	10	<b>&gt;&gt;</b>	**		<b>»</b>
	51195-4 BC	11	32	1,6	5,2	25,8	13,6	<b>&gt;&gt;</b>	**	7-847-4837	»
	51195 R-4 BC	8,5	<b>&gt;&gt;</b>	2,2	<b>&gt;&gt;</b>	>>	>>	<b>&gt;&gt;</b>	**	7-847-4540	<b>&gt;&gt;</b>
	51195 RR-4 BC	<b>&gt;&gt;</b>	29	»	»	23,5	10	<b>&gt;&gt;</b>	**		»
	51196-4 BC	11	32	1,6	6,4	25,8	13,6	<b>&gt;&gt;</b>	>>	7-847-7032	<b>»</b>
	51198-4 BC	12,5	>>	1,5	8,4	25,8	14	<b>&gt;&gt;</b>	**	7-847-5605	<b>&gt;&gt;</b>
	51193 RRS-4 BC	7,5	32	2,2	3,2	27,8	13,5	2,8	6,8	Décalage du trou de bornage 2 mm	»
	51194 RRS-4 BC	>>	>>	>>	4,2	**	**	>>	**	vers le haut	>>
1 - 2,5	51193-2 NR	11	34	1,6	3,2	27,8	13,6	2,8	8,8		TH3-2
	51193 R-2 NR	8,5	>>	2,2	>>	<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>	**	**	7-847-5366	>>
	51193 RR-2 NR	>>	31	**	>>	25,5	10	**	**		<b>»</b>
	51194-2 NR	11	34	1,6	4,2	27,8	13,6	**	**		>>
	51194 R-2 NR	8,5	>>	2,2	>>	**	**	**	**	7-847-5365	<b>»</b>
	51194 RR-2 NR	<b>&gt;&gt;</b>	31	<b>&gt;&gt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	25,5	10	<b>&gt;&gt;</b>	**		»
	51195-2 NR	11	34	1,6	5,2	27,8	13,6	**	**	7-847-7034	<b>»</b>
	51195 R-2 NR	8,5	>>	2,2	>>	*	**	**	**	7-847-5363	<b>»</b>
	51195 RR-2 NR	>>	31	<b>&gt;&gt;</b>	>>	25,5	10	<b>&gt;&gt;</b>	**		<b>&gt;&gt;</b>
	51196-2 NR	11	34	1,6	6,4	27,8	13,6	<b>&gt;&gt;</b>	**	7-847-5362	<b>&gt;&gt;</b>
	51198-2 NR	12,5	<b>&gt;&gt;</b>	1,0	8,4	<b>&gt;&gt;</b>	14	<b>&gt;&gt;</b>	**	7-847-5364	»