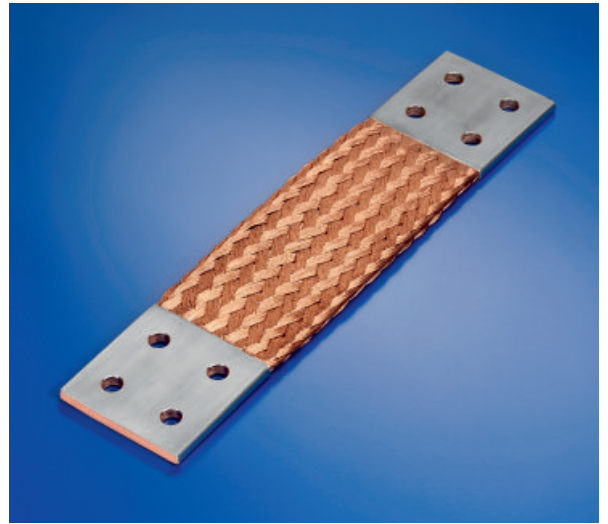
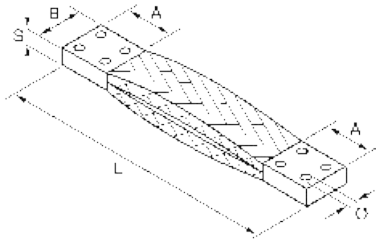


CONNEXIONS SOUPLES EN TRESSE PLATE POUR HAUTE INTENSITÉ

HIGH CURRENT FLAT BRAIDED SHUNTS

- ▶ Embouts en cuivre sertis, étamés ou argentés sur demande
Pressed copper connectors, tin coated or silver coated on request
- ▶ Fils élémentaires | *Single wire*
Cu ETP UNI 1977-78:2000
0,20 standard
0,10 sur demande | *on request*



Cuivre rouge <i>Red Copper</i>	Cuivre étamé <i>Tinned Copper</i>	Sections en mm ² <i>Section</i>	A mm.	B mm.	S mm.	L mm.	Ø des trous D en mm. <i>Holes D</i>	Types de perçage <i>Terminal Drill</i>	Intensités en Amps <i>Ampacity</i>
CRS 200 - 250 / 40	CSS 200 - 250 / 40	200	40	40	8,3	250	13	W1	680
CRS 200 - 250 / 45	CSS 200 - 250 / 45	200	45	45	7,6	250	13	W1	720
CRS 200 - 250 / 50	CSS 200 - 250 / 50	200	50	50	7,0	250	13	W1	760
CRS 200 - 350 / 40	CSS 200 - 350 / 40	200	100	40	8,3	350	13	W2	680
CRS 200 - 350 / 50	CSS 200 - 350 / 50	200	100	50	7,0	350	13	W2	760
CRS 250 - 250 / 40	CSS 250 - 250 / 40	250	40	40	10,0	250	13	W1	780
CRS 250 - 250 / 45	CSS 250 - 250 / 45	250	45	45	9,0	250	13	W1	820
CRS 250 - 250 / 50	CSS 250 - 250 / 50	250	50	50	8,3	250	13	W1	870
CRS 250 - 350 / 40	CSS 250 - 350 / 40	250	100	40	10,0	350	13	W2	780
CRS 250 - 350 / 50	CSS 250 - 350 / 50	250	100	50	8,3	350	13	W2	870
CRS 300 - 300 / 45	CSS 300 - 300 / 45	300	45	45	10,6	300	13	W1	860
CRS 300 - 300 / 50	CSS 300 - 300 / 50	300	50	50	9,5	300	13	W1	920
CRS 300 - 300 / 60	CSS 300 - 300 / 60	300	60	60	9,3	300	13	W1	970
CRS 300 - 400 / 45	CSS 300 - 400 / 45	300	80	45	10,6	400	13	W2	860
CRS 300 - 400 / 50	CSS 300 - 400 / 50	300	100	50	9,5	400	13	W2	920
CRS 300 - 400 / 60	CSS 300 - 400 / 60	300	120	60	9,3	400	13	W3	970
CRS 300 - 400 / 70	CSS 300 - 400 / 70	300	120	70	8,4	400	13	W3	1020
CRS 400 - 300 / 50	CSS 400 - 300 / 50	400	50	50	12,0	300	13	W1	1020
CRS 400 - 400 / 40	CSS 400 - 400 / 40	400	80	40	15,0	400	13	W2	960
CRS 400 - 400 / 50	CSS 400 - 400 / 50	400	100	50	12,0	400	13	W2	1020
CRS 400 - 400 / 60	CSS 400 - 400 / 60	400	120	60	11,5	400	13	W3	1100
CRS 400 - 400 / 80	CSS 400 - 400 / 80	400	80	80	9,2	400	13	W4	1200
CRS 400 - 400 / 100	CSS 400 - 400 / 100	400	100	100	7,8	400	13	W5	1280
CRS 400 - 400 / 120	CSS 400 - 400 / 120	400	120	120	8,3	400	13	W7	1400
CRS 500 - 400 / 50	CSS 500 - 400 / 50	500	100	50	14,5	400	13	W2	1200
CRS 500 - 400 / 60	CSS 500 - 400 / 60	500	120	60	13,5	400	13	W3	1300
CRS 500 - 400 / 80	CSS 500 - 400 / 80	500	80	80	11,0	400	13	W4	1400
CRS 500 - 400 / 90	CSS 500 - 400 / 90	500	120	90	10,0	400	13	W4	1440
CRS 500 - 400 / 100	CSS 500 - 400 / 100	500	100	100	9,2	400	13	W5	1500
CRS 500 - 450 / 120	CSS 500 - 450 / 120	500	120	120	9,5	450	13	W7	1600
CRS 600 - 400 / 60	CSS 600 - 400 / 60	600	100	60	15,6	400	13	W2	1400
CRS 600 - 400 / 70	CSS 600 - 400 / 70	600	120	70	13,7	400	13	W3	1500
CRS 600 - 400 / 80	CSS 600 - 400 / 80	600	80	80	12,4	400	13	W4	1550
CRS 600 - 400 / 90	CSS 600 - 400 / 90	600	120	90	11,3	400	13	W4	1600
CRS 600 - 400 / 100	CSS 600 - 400 / 100	600	100	100	10,4	400	13	W5	1700
CRS 600 - 450 / 120	CSS 600 - 450 / 120	600	120	120	10,5	450	13	W7	1800
CRS 800 - 400 / 80	CSS 800 - 400 / 80	800	80	80	15,5	400	13	W4	1800
CRS 800 - 400 / 100	CSS 800 - 400 / 100	800	100	100	12,9	400	13	W5	1900
CRS 800 - 450 / 120	CSS 800 - 450 / 120	800	120	120	12,6	450	13	W7	2000
CRS 1000 - 450 / 80	CSS 1000 - 450 / 80	1000	80	80	18,6	450	13	W4	1900
CRS 1000 - 450 / 100	CSS 1000 - 450 / 100	1000	100	100	15,4	450	13	W5	2150
CRS 1000 - 500 / 120	CSS 1000 - 500 / 120	1000	120	120	15,0	500	13	W7	2300
CRS 1200 - 450 / 100	CSS 1200 - 450 / 100	1200	100	100	19,5	450	15	W5	2250
CRS 1200 - 450 / 120	CSS 1200 - 450 / 120	1200	120	120	17,0	450	15	W7	2400
CRS 1500 - 450 / 120	CSS 1500 - 450 / 120	1500	120	120	20,0	450	15	W7	2500
CRS 1800 - 450 / 120	CSS 1800 - 450 / 120	1800	120	120	23,5	450	15	W7	2600
CRS 2000 - 450 / 120	CSS 2000 - 450 / 120	2000	120	120	26,0	450	15	W7	2700

Les largeurs, longueurs, sections et perçages qui ne sont pas indiqués ci-dessus, peuvent être obtenus sur demande.

* Informations relatives aux intensités à titre indicatif et approximatives. En toute circonstance, le fabricant ne peut nullement être tenu pour responsable.

Widths, lengths, sections and bores are not included in table above, they are provided at request.

* All information concerning ampacity is not binding, the values shown above are approximate values. The manufacturer shall not be held responsible under any circumstance.

