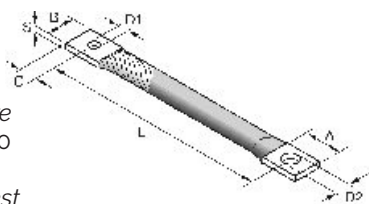


# CONNEXIONS SOUPLES EN CÂBLE TORONNÉ isolé silicone SYL avec zone de contact réduite

## ROUND BRAIDED SHUNTS with reduced terminal and silicone insulation SYL

► Embouts sertis en cuivre, étamés  
ou argentés sur demande  
*Pressed copper  
connectors, tin coated*

► Fils élémentaires | *Single wire*  
Cu ETP UNI EN 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 <sup>2</sup> <i>Section</i>	Ø du fil <i>Wire dia.</i>	A mm.	B mm.	C mm.	D1 mm.	D2 mm.	S mm.	L mm.	Intensités en Amps <i>Ampacity</i>
CCR 50-200 / 20 SYL	CCS 50-200 / 20 SYL	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	200	250
CCR 50-250 / 20 SYL	CCS 50-250 / 20 SYL	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	250	250
CCR 50-300 / 20 SYL	CCS 50-300 / 20 SYL	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	300	250
CCR 50-350 / 20 SYL	CCS 50-350 / 20 SYL	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	350	250
CCR 50-400 / 20 SYL	CCS 50-400 / 20 SYL	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	400	250
CCR 50-500 / 20 SYL	CCS 50-500 / 20 SYL	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	500	250
CCR 50-600 / 20 SYL	CCS 50-600 / 20 SYL	50	0,20	20	20	10	9	9	5,3	600	250
CCR 70-200 / 22 SYL	CCS 70-200 / 22 SYL	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	200	300
CCR 70-250 / 22 SYL	CCS 70-250 / 22 SYL	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	250	300
CCR 70-300 / 22 SYL	CCS 70-300 / 22 SYL	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	300	300
CCR 70-350 / 22 SYL	CCS 70-350 / 22 SYL	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	350	300
CCR 70-400 / 22 SYL	CCS 70-400 / 22 SYL	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	400	300
CCR 70-500 / 22 SYL	CCS 70-500 / 22 SYL	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	500	300
CCR 70-600 / 22 SYL	CCS 70-600 / 22 SYL	70	0,20	22	22	10	11	11	6,7	600	300
CCR 100-200 / 25 SYL	CCS 100-200 / 25 SYL	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	200	350
CCR 100-250 / 25 SYL	CCS 100-250 / 25 SYL	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	250	350
CCR 100-300 / 25 SYL	CCS 100-300 / 25 SYL	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	300	350
CCR 100-350 / 25 SYL	CCS 100-350 / 25 SYL	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	350	350
CCR 100-400 / 25 SYL	CCS 100-400 / 25 SYL	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	400	350
CCR 100-500 / 25 SYL	CCS 100-500 / 25 SYL	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	500	350
CCR 100-600 / 25 SYL	CCS 100-600 / 25 SYL	100	0,20	25	25	12	11	11	7,3	600	350
CCR 120-200 / 25 SYL	CCS 120-200 / 25 SYL	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	200	400
CCR 120-250 / 25 SYL	CCS 120-250 / 25 SYL	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	250	400
CCR 120-300 / 25 SYL	CCS 120-300 / 25 SYL	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	300	400
CCR 120-350 / 25 SYL	CCS 120-350 / 25 SYL	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	350	400
CCR 120-400 / 25 SYL	CCS 120-400 / 25 SYL	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	400	400
CCR 120-500 / 25 SYL	CCS 120-500 / 25 SYL	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	500	400
CCR 120-600 / 25 SYL	CCS 120-600 / 25 SYL	120	0,20	25	25	12	11	11	8,3	600	400
CCR 150-200 / 30 SYL	CCS 150-200 / 30 SYL	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	200	500
CCR 150-250 / 30 SYL	CCS 150-250 / 30 SYL	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	250	500
CCR 150-300 / 30 SYL	CCS 150-300 / 30 SYL	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	300	500
CCR 150-350 / 30 SYL	CCS 150-350 / 30 SYL	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	350	500
CCR 150-400 / 30 SYL	CCS 150-400 / 30 SYL	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	400	500
CCR 150-500 / 30 SYL	CCS 150-500 / 30 SYL	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	500	500
CCR 150-600 / 30 SYL	CCS 150-600 / 30 SYL	150	0,20	30	30	15	13	13	8,5	600	500
CCR 200-250 / 35 SYL	CCS 200-250 / 35 SYL	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	250	550
CCR 200-300 / 35 SYL	CCS 200-250 / 35 SYL	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	300	550
CCR 200-350 / 35 SYL	CCS 200-250 / 35 SYL	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	350	550
CCR 200-400 / 35 SYL	CCS 200-250 / 35 SYL	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	400	550
CCR 200-500 / 35 SYL	CCS 200-250 / 35 SYL	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	500	550
CCR 200-600 / 35 SYL	CCS 200-250 / 35 SYL	200	0,20	35	35	15	13	13	9,3	600	550
CCR 240-250 / 40 SYL	CCS 240-250 / 40 SYL	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	250	630
CCR 240-300 / 40 SYL	CCS 240-300 / 40 SYL	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	300	630
CCR 240-350 / 40 SYL	CCS 240-350 / 40 SYL	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	350	630
CCR 240-400 / 40 SYL	CCS 240-400 / 40 SYL	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	400	630
CCR 240-500 / 40 SYL	CCS 240-500 / 40 SYL	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	500	630
CCR 240-600 / 40 SYL	CCS 240-600 / 40 SYL	240	0,20	40	40	20	13	13	10,0	600	630
CCR 300-250 / 40 SYL	CCS 300-250 / 40 SYL	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	250	700
CCR 300-300 / 40 SYL	CCS 300-300 / 40 SYL	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	300	700
CCR 300-350 / 40 SYL	CCS 300-350 / 40 SYL	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	350	700
CCR 300-400 / 40 SYL	CCS 300-400 / 40 SYL	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	400	700
CCR 300-500 / 40 SYL	CCS 300-500 / 40 SYL	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	500	700
CCR 300-600 / 40 SYL	CCS 300-600 / 40 SYL	300	0,20	40	40	20	13	13	11,5	600	700

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.