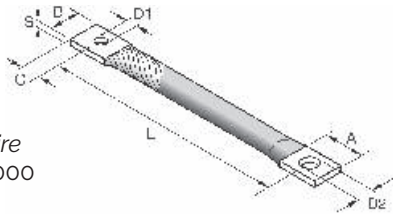


COLLEGAMENTI FLESSIBILI IN CORDA ROTONDA con attacco contenuto e isolamento silicico SYL

ROUND BRAIDED SHUNTS with reduced terminal and silicone insulation SYL

- ▶ Terminali in tubo di rame stagnato
Pressed copper connectors, tin coated
- ▶ Filo elementare | *Single wire*
Cu ETP UNI EN 1977-78:2000
0,20 standard
0,10 su richiesta | *on request*



Rame Rosso <i>Red Copper</i>	Rame Stagnato <i>Tinned Copper</i>	Sezione mm ² <i>Section</i>	Ø Filo <i>Wire dia.</i>	A mm.	B mm.	C mm.	D1 mm.	D2 mm.	S mm.	L mm.	Portata max AC 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

Larghezze, lunghezze, sezioni e forature non comprese in tabella vengono allestite su richiesta.

* Le intensità ammissibili sono a titolo indicativo, esse dipendono dalle condizioni di installazione e di esercizio. Non possono implicare in nessun caso la responsabilità del costruttore.

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.