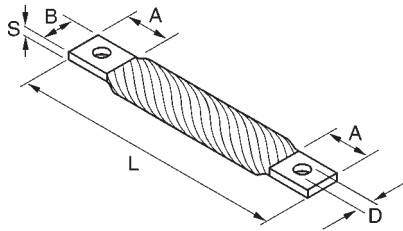


# Runde Strombänder

## Round braided shunts

- Aufgepresste Kontakthülsen, verzinkt oder versilbert auf Anfrage  
*Pressed copper connectors, tin coated or silver coated on request*
- Einzeldrahtstärke / *Single wire* Cu ETP UNI 1977-78:2000  
0,20 standard  
0,10 Auf Anfrage / *on request*



Kupfer blank <i>Red copper</i>	Verzinktes Kupfer <i>Tinned copper</i>	Querschnitt mm <sup>2</sup> <i>Cross-Section</i>	A mm.	B mm.	S mm.	L mm.	Bohrung D mm. <i>Holes D</i>	Standard Lochbild <i>Terminal Drill</i>	Strom- belastung <i>Current Flow</i>
COR 75/020-200/30	COS 75/020-200/30	75	30	30	5,2	200	11	W1	300
COR 100/020-250/30	COS 100/020-250/30	100	30	30	6,0	250	11	W1	370
COR 150/020-300/35	COS 150/020-300/35	150	35	35	7,5	300	13	W1	480
	CCS 150/020-300/35	150	35	35	7,5	300	13	W1	480
	CCS 200/020-300/40	200	40	40	8,3	300	13	W1	610
	CCS 250/020-300/40	250	40	40	10,0	300	13	W1	700
	CCS 300/020-400/40	300	40	40	10,6	400	13	W1	780
CCR 300/010-400/40		300	40	40	10,6	400	13	W1	780
CCR 400/010-400/50		400	50	50	12,0	400	13	W1	950
CCR 500/010-500/50		500	50	50	16,0	500	13	W1	1100
CCR 600/010-500/50		600	50	50	17,5	500	13	W1	1250
	CCS 2x150/020-400/40	300	40	40	10,6	400	13	W1	900
	CCS 2x200/020-400/50	400	50	50	12,0	400	13	W1	1150
	CCS 2x250/020-500/50	500	50	50	16,0	500	13	W1	1300
	CCS 2x300/020-500/60	600	60	60	17,5	500	13	W1	1450
	CCS 4x150/020-400/80	600	80	80	12,5	400	13	W4	1500
	CCS 4x200/020-400/80	800	80	80	15,5	400	13	W4	1650
	CCS 4x250/020-500/100	1000	100	100	16,5	500	13	W5	1850
	CCS 4x300/020-500/120	1200	120	120	16,5	500	13	W7	2100

Andere Breiten, Querschnitte und Bohrungen sind auf Anfrage lieferbar.

### MÖGLICHE SPEZIAL - ISOLATIONEN

- Fieberglas HVR
- Schrumpfschlauch HKR
- graues Silicon RHO
- transparentes silicon SYL
- Schwarz Polyolefin PLF

\* Alle Informationen bezüglich der Strombelastung sind nicht bindend, die angegebenen Werte sind ungefähre Werte. Unter keinen Umständen kann der Hersteller zur Verantwortung gezogen werden.\*

Die Strombelastung wird bei der Nutzung einer Isolation reduziert.

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

### SPECIAL INSULATION UPON REQUEST

- Fiber-glass HVR
- Rubber tube HKR
- Grey silicon RHO
- transparent silicon SYL
- black polyolefin PLF

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

The current flow will be reduced by using insulated shunts.

