

## CuSn lana

CuSn lana tvrdá, nekomprimovaná

### KONSTRUKCE



### TECHNICKÁ DATA



**Technická specifikace:**  
DIN VDE 48201



**Poloměr ohybu (min.):**  
15 x Ø lana

### POUŽITÍ

Lana jsou určena pro propojení míst stejného elektrického potenciálu nebo pro velké proudy a nízká napětí.

Průřez jádra [mm <sup>2</sup> ]	Počet drátů v jádře [ks]	Informativní průměr jádra [mm]	Tloušťka cínové vstvy [μm]	Směr vnější vrstvy	Min. pevnost v tahu [kN]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
<b>CuSn lano nekomprimované (třída 2)</b>							
25	7	6,5	2–3	vpravo (Z)	9,72	225	B 500, B 1000
35	7	7,5	2–3	vpravo (Z)	13,77	315	B 500, B 1000
50	19	9,0	2–3	vpravo (Z)	19,84	450	B 500, B 1000
70	19	10,5	2–3	vpravo (Z)	26,38	625	B 500, B 1000
95	19	12,5	2–3	vpravo (Z)	37,39	850	B 500, B 1000
120	19	14,0	2–3	vpravo (Z)	46,90	1070	B 500, B 1000
120	37	14,0	2–3	vpravo (Z)	46,90	1070	B 500, B 1000
150	37	15,8	2–3	vpravo (Z)	58,98	1340	B 500, B 1000
185	37	17,5	2–3	vpravo (Z)	72,81	1650	B 500, B 1000
240	61	20,3	2–3	vpravo (Z)	97,23	2150	B 500, B 1000

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.