

Tabulka přepočtu hmotnosti a délky vodičů

MATERIÁL	ROZMĚR	HMOTNOST 1M (KG)	DÉLKA 1KG (M)
FeZn drát	průměr 8 mm	0,400	2,50
FeZn drát	průměr 10 mm	0,620	1,61
FeZn+PVC drát	průměr 10/13 mm	0,695	1,44
FeZn lano	průřez 25 mm ²	0,226	4,42
FeZn lano	průřez 35 mm ²	0,280	3,57
FeZn lano	průřez 50 mm ²	0,400	2,50
FeZn lano	průřez 70 mm ²	0,617	1,62
FeZn páska	20 x 3 mm	0,480	2,08
FeZn páska	30 x 4 mm	0,950	1,05
Cu drát	průměr 7 mm	0,350	2,86
Cu drát	průměr 8 mm	0,450	2,22
Pb plech	250 x 0,6 mm	1,700	0,59
AlMgSi drát	průměr 8 mm	0,135	7,40
AlMgSi+PVC drát	průměr 8/11 mm	0,200	5,00
Nerez drát	průměr 8 mm	0,400	2,50
Nerez drát	průměr 10 mm	0,620	1,62
Nerez páska	30 x 3,5 mm	0,840	1,19

Tabulka možných kombinací materiálu

MATERIÁL	POZINKOVANÁ OCEL	MĚĎ ELEKTROVODNÁ	HLINÍKOVÁ SLITINA	NEREZOVÁ OCEL
Pozinkovaná ocel	ano	ne	ano	ano
Měď elektrovodná	ne	ano	ne	ano
Hliníková slitina	ano	ne	ano	ano
Nerezová ocel	ano	ano	ano	ano