

Taśmy miedziane ekranowane - elastyczne



Konstrukcja i zastosowanie

Podstawową różnicą w porównaniu z typem wysoce elastycznym jest użycie mocniejszych drutów (0,16mm lub 0,20mm).

Są one używane tam, gdzie nie jest wymagana szczególna elastyczność, np. ekranowane taśmy uziemiające dla baterii. Nasze gotowe do montażu taśmy uziemiające są także produkowane z tych taśm. Większe przekroje poprzeczne są dostępne na życzenie.

Dane techniczne

materiał

0,16 - 0,20 mm wyżarzane druty Cu-ETP1 bez pokrycia lub cynowane

izolacja

nie izolowane lub izolowane PVC

sposób dostarczenia

bębny plastikowe, w kręgach, szpule lub bębny drewniane

BEZ POKRYCIA Nr części	CYNOWANE Nr części	Przekrój mm ²	Konstrukcja			Ciężar kg/100m
			Ø drutu mm	Ilość drutów	Grubość mm	
SO-0100-16	KO-0100-16	10	0,16	24 X 13	13 x 1,2	10
SO-0140-16	KO-0140-16	14	0,16	24 X 29	18 x 1,5	14
SO-0160-16	KO-0160-16	16	0,16	24 X 34	20 x 1,6	16
SO-0210-16	KO-0210-16	21	0,16	24 X 44	22 x 2	21
SO-0250-16	KO-0250-16	25	0,16	24 X 52	22 x 2,5	25
SO-0350-16	KO-0350-16	35	0,16	32 X 54	24 x 3	35
SO-0500-16	KO-0500-16	50	0,16	32 X 78	30 x 3,4	50
SO-0700-16	KO-0700-16	70	0,16	48 X 72	35 x 4,5	70
SO-0100-20	KO-0100-20	10	0,20	32 X 10	14 x 1,3	10
SO-0140-20	KO-0140-20	14	0,20	32 X 14	15 x 1,6	14
SO-0160-20	KO-0160-20	16	0,20	32 X 16	17 x 1,6	16
SO-0210-20	KO-0210-20	21	0,20	32 X 21	19 x 2,1	21
SO-0250-20	KO-0250-20	25	0,20	32 X 25	20 x 2,6	25
SO-0350-20	KO-0350-20	35	0,20	32 X 35	24 x 3	35
SO-0500-20	KO-0500-20	50	0,20	48 X 33	33 x 3,2	50
SO-0700-20	KO-0700-20	70	0,20	48 X 47	35 x 4,5	70