

Taśmy miedziane plecione - wysoce elastyczne



Konstrukcja i zastosowanie

Taśmy te są produkowane z wyżarzanych lub cynowanych drutów Cu-ETP1 (średnica od 0,05 mm do 0,10 mm), stosownie do DIN EN 13602 jako płasko walcowane rury.

Możliwe jest także produkowanie tych oplotów stosownie do wymagań. Oploty te są zwykle używane jako wysoce elastyczne elementy uziemiające, odgromniki, jak również jako części do produkcji wysoce elastycznych przewodników prądu.

Dane techniczne

materiał

0,05 - 0,07 - 0,10 mm wyżarzane druty Cu-ETP1 bez pokrycia lub cynowane

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	
SFO-0010-05	KFO-0010-05	1	0,05	16 x 32	3,2 x 0,7	1,50
SFO-0015-07	KFO-0015-07	1,5	0,07	16 x 25	4 x 1	1,70
SFO-0020-07	KFO-0020-07	2	0,07	16 x 33	5 x 0,8	2,20
SFO-0025-07	KFO-0025-07	2,5	0,07	24 x 27	5,8 x 1	2,70
SFO-0040-07	KFO-0040-07	4	0,07	24 x 43	8,2 x 1	4,25
SFO-0060-07	KFO-0060-07	6	0,07	24 x 66	10 x 1	6
SFO-0080-07	KFO-0080-07	8	0,07	24 x 88	12 x 1,1	8
SFO-0100-07	KFO-0100-07	10	0,07	24 x 109	13,8 x 1,3	10
SFO-0160-10	KFO-0160-10	16	0,10	24 x 85	18 x 2	16
SFO-0250-10	KFO-0250-10	25	0,10	24 x 135	20 x 2,4	25
SFO-0350-10	KFO-0350-10	35	0,10	32 x 139	26 x 2,3	35
SFO-0500-10	KFO-0500-10	50	0,10	48 x 133	33 x 2,8	50
SFO-0700-10	KFO-0700-10	70	0,10	48 x 186	38 x 3	70
SFO-0950-10	KFO-0950-10	95	0,10	48 x 256	45 x 4,5	95
SFO-1200-10	KFO-1200-10	120	0,10	48 x 320	50 x 4,5	120
SFO-1400-10	KFO-1400-10	140	0,10	48 x 373	55 x 5,3	140
SFO-1680-10	KFO-1680-10	168	0,10	48 x 446	70 x 4,5	168