

Kable miedziane okrągłe ekranowane



Konstrukcja i zastosowanie

Plecionki te są produkowane z drutów wyżarzanych lub cynkowanych Cu-ETP 1, stosownie do DIN EN 13602. Przewody te są wiązane ze sobą po obliczeniu wymaganego przekroju poprzecznego. W przeciwieństwie do elastycznych taśm plecionych, wiązki przewodów są plecione przy użyciu maszyn posiadających 8/12 nośników, dla zapewnienia okrągłego kształtu.

BEZ POKRYCIA Nr części	CYNOWANE Nr części	Przekrój pop. mm ²	Konstrukcja		Ciężar kg/100m
			Ø drutu mm i ilość drutów	Grubość mm	
STYO-0035-05	KTYO-0035-05	0,35	8 X 23 - 0,05	0,95	0,35
STYO-0050-05	KTYO-0050-05	0,5	8 X 32 - 0,05	1,1	0,5
STYO-0075-05	KTYO-0075-05	0,75	8 X 48 - 0,05	1,35	0,75
STYO-0100-05	KTYO-0100-05	1	8 X 64 - 0,05	1,6	1
STYO-0150-07	KTYO-0150-07	1,5	12 X 33 - 0,07	1,9	1,5
STYO-0200-07	KTYO-0200-07	2	12 X 44 - 0,07	2,2	2
STYO-0250-07	KTYO-0250-07	2,5	12 X 54 - 0,07	2,4	2,5
STYO-0300-07	KTYO-0300-07	3	12 X 65 - 0,07	2,7	3
STYO-0400-07	KTYO-0400-07	4	12 X 86 - 0,07	3,1	4
STYO-0600-07	KTYO-0600-07	6	12 X 130 - 0,07	4	6
STYO-0800-07	KTYO-0800-07	8	12 X 174 - 0,07	4,5	8
STYO-1000-07	KTYO-1000-07	10	12 X 217 - 0,07	5	10
STYO-1200-07	KTYO-1200-07	12	12 X 260 - 0,07	5,5	12
STYO-1600-10	KTYO-1600-10	16	12 X 170 - 0,10	6,3	16
STYO-2100-10	KTYO-2100-10	21	12 X 223 - 0,10	7,2	21
STYO-2500-10	KTYO-2500-10	25	12 X 266 - 0,10	7,9	25
STYO-3500-16	KTYO-3500-16	35	12 X 145 - 0,16	9,7	35
STYO-5000-16	KTYO-5000-16	50	12 X 207 - 0,16	12	50
STYO-7000-16	KTYO-7000-16	70	12 X 290 - 0,16	14,5	70
STYO-9500-16	KTYO-9500-16	95	12 X 394 - 0,16	17	95

Dane techniczne

materiał

* 0,05mm - 0,16mm wyżarzane druty
Cu ETP1
* bez pokrycia lub cynowane

dostawa

* bębny plastikowe, w kręgach, szpule
lub bębny drewniane