

## Kable miedziane okrągłe plecione z pełnym ekranem - podobnie do DIN 46440



### Konstrukcja i zastosowanie

Kable te są kombinacją wewnętrznego kabla plecionego, który posiada zewnętrzny ekran rurowy, zapewniający większą stabilność mechaniczną.

Pełny ekran rurowy chroni kabel przed możliwością uszkodzenia na skutek poważnych przemieszczeń, a także zapewnia przekrój poprzeczny większy niż wartość nominalna.

### Dane techniczne

#### materiał

0,05 - 0,07 - 0,10 mm wyżarzane druty Cu-ETP1 (bez pokrycia)

#### sposób dostarczenia

bębny plastikowe, w kręgach, szpule lub bębny drewniane

BEZ POKRYCIA Nr części	Przekrój mm <sup>2</sup>	Konstrukcja		Grubość mm	Ciężar kg/100m
		Ilość drutów x średnica			
		plecione	ekranowane		
SFYO-0010	1	266 x 0,05	64 x 0,10	1,5	1,00
SFYO-0015	1,5	525 x 0,05	64 x 0,10	2	1,60
SFYO-0025	2,5	651 x 0,007	64 x 0,10	2,9	2,90
SFYO-0040	4	1036 x 0,007	64 x 0,10	3,6	4,60
SFYO-0060	6	1575 x 0,007	96 x 0,10	4,5	6,90
SFYO-0080	8	2058 x 0,007	96 x 0,10	5	9,40
SFYO-0100	10	2562 x 0,007	128 x 0,10	5,5	12,0
SFYO-0160	16	4116 x 0,007	192 x 0,10	7	19,50
SFYO-0250	25	3234 x 0,10	192 x 0,10	8,9	27,50
SFYO-0350	35	4508 x 0,10	240 x 0,10	10,5	41,0
SFYO-0500	50	6468 x 0,10	360 x 0,10	12,5	58,0
SFYO-0700	70	8967 x 0,10	360 x 0,10	14,7	81,0
SFYO-0950	95	12201 x 0,10	360 x 0,10	16,5	108,0
SFYO-1200	120	15435 x 0,10	360 x 0,10	19	134,0