

## Oploty rurowe dla pokrywania i ekranowania



### Konstrukcja i zastosowanie

Oploty rurowe są produkowane do pokrywania i ekranowania kabli przed zakłóceniami dla realizowania bezpiecznego transferu danych. Szeroki zakres wyboru średnic zapewnia prostą koordynację przez dostosowanie do warunków. Dostępne są także specjalne wielkości średnic produkowane na zamówienie.

### Dane techniczne

#### materiał

0,10 - 0,30 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 <sup>2</sup>	Konstrukcja	
			Średnica i ilość drutów	Grubość mm min-max
STO-0025-10	KTO-0025-10	0,25	16 X 2 - 0,10	0,7 - 3
STO-0038-10	KTO-0038-10	0,38	16 X 3 - 0,10	0,8 - 3
STO-0050-10	KTO-0050-10	0,50	16 X 4 - 0,10	1,0 - 4
STO-0088-10	KTO-0088-10	0,88	16 X 7 - 0,10	1,5 - 6
STO-0132-10	KTO-0132-10	1,32	24 X 7 - 0,10	2,8 - 8
STO-0198-10	KTO-0198-10	1,98	36 X 7 - 0,10	4,0 - 12
STO-0310-10	KTO-0310-10	3,10	36 X 11 - 0,10	6,0 - 14
STO-0530-20	KTO-0530-20	5,30	24 X 7 - 0,20	5,0 - 10
STO-0680-20	KTO-0680-20	6,80	24 X 9 - 0,20	6,5 - 14
STO-0790-20	KTO-0790-20	7,90	36 X 7 - 0,20	8,5 - 25
STO-1020-20	KTO-1020-20	10,20	36 X 9 - 0,20	10,0 - 27
STO-1245-20	KTO-1245-20	12,45	36 X 11 - 0,20	12,0 - 29
STO-1530-30	KTO-1530-30	15,30	24 X 9 - 0,30	14,0 - 50
STO-3580-30	KTO-3580-30	35,80	36 X 14 - 0,30	25,0 - 70
STO-5110-30	KTO-5110-30	51,10	48 X 15 - 0,30	25,0 - 90