

# Oplot z włókna szklanego impregnowany żywicą silikonową

## OSIM-SIL- T350-D03

<b>Materiał</b>	Włókno szklane impregnowane żywicą silikonową
<b>Temperatura</b>	od -60° C do 350° C
<b>Kolor</b>	jasno brązowa
<b>Certyfikat</b>	RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012)



KOD	D (mm)	Ścianka (mm)	PAK (m)
OSIM-SIL-0005-T0350-D03	0,5	0,15-0,3	200
OSIM-SIL-0008-T0250-D03	0,8	0,15-0,3	200
OSIM-SIL-0010-T0250-D03	1,0	0,15-0,4	200
OSIM-SIL-0015-T0250-D03	1,5	0,15-0,4	200
OSIM-SIL-0020-T0250-D03	2,0	0,15-0,4	200
OSIM-SIL-0025-T0250-D03	2,5	0,15-0,5	200
OSIM-SIL-0030-T0250-D03	3,0	0,15-0,5	200
OSIM-SIL-0035-T0250-D03	3,5	0,15-0,6	200
OSIM-SIL-0040-T0250-D03	4,0	0,2-0,6	200
OSIM-SIL-0050-T0250-D03	5,0	0,2-0,6	100
OSIM-SIL-0060-T0250-D03	6,0	0,2-0,6	100
OSIM-SIL-0070-T0250-D03	7,0	0,2-0,6	100
OSIM-SIL-0080-T0250-D03	8,0	0,2-0,6	100
OSIM-SIL-0090-T0250-D03	9,0	0,2-0,6	100
OSIM-SIL-0100-T0250-D03	10,0	0,3-0,8	100
OSIM-SIL-0120-T0250-D03	12,0	0,3-0,8	100
OSIM-SIL-0140-T0250-D03	14,0	0,3-0,8	50
OSIM-SIL-0160-T0250-D03	16,0	0,3-0,8	50
OSIM-SIL-0180-T0250-D03	18,0	0,4-1,0	50
OSIM-SIL-0200-T0250-D03	20,0	0,4-1,0	50
OSIM-SIL-0220-T0250-D03	22,0	0,4-1,0	25
OSIM-SIL-0250-T0250-D03	25,0	0,7-1,5	25
OSIM-SIL-0300-T0250-D03	30,0	0,7-1,5	25

## WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalna temperatura pracy: +400° C

Wytrzymałość dielektryczna 0,5kV do 1,5kV

Samogasnąca

Dobra odporność na promieniowanie UV

Odporna na oleje transformatorowe

Dobra kompatybilność z lakierami klasy C

Dobre zachowanie z lutownicą

Dobra zachowanie z palnymi płynami

Elastyczna

Nie wodoodporna