

Oplot z włókna szklanego pokryty akrylem

Materiał	Włókno szklane pokryte akrylem
Temperatura	od -30° C do 155° C
Kolor	żółty, zielony, niebieski, czerwony, czarny, biały
Certyfikat	UL1441/CSA C22.2 No198.3 RoHS NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN (CEI) 60684-3 403 at 405 (12/2002)

KOD	D (mm)	Ścianka (mm)	PAK (m)
OSAK-UL-7,0-0005-T0155-D03	0,5	0,279	200
OSAK-UL-7,0-0008-T0155-D03	0,8	0,330	200
OSAK-UL-7,0-0010-T0155-D03	1,0	0,330	200
OSAK-UL-7,0-0015-T0155-D03	1,5	0,381	200
OSAK-UL-7,0-0020-T0155-D03	2,0	0,381	200
OSAK-UL-7,0-0025-T0155-D03	2,5	0,457	200
OSAK-UL-7,0-0030-T0155-D03	3,0	0,457	200
OSAK-UL-7,0-0035-T0155-D03	3,5	0,457	200
OSAK-UL-7,0-0040-T0155-D03	4,0	0,457	200
OSAK-UL-7,0-0050-T0155-D03	5,0	0,508	100
OSAK-UL-7,0-0060-T0155-D03	6,0	0,508	100
OSAK-UL-7,0-0070-T0155-D03	7,0	0,508	100
OSAK-UL-7,0-0080-T0155-D03	8,0	0,508	100
OSAK-UL-7,0-0090-T0155-D03	9,0	0,635	100
OSAK-UL-7,0-0100-T0155-D03	10,0	0,635	100
OSAK-UL-7,0-0120-T0155-D03	12,0	0,635	100
OSAK-UL-7,0-0140-T0155-D03	14,0	0,635	100
OSAK-UL-7,0-0160-T0155-D03	16,0	0,635	50
OSAK-UL-7,0-0180-T0155-D03	18,0	0,635	50
OSAK-UL-7,0-0200-T0155-D03	20,0	0,635	50
OSAK-UL-7,0-0220-T0155-D03	22,0	0,635	50
OSAK-UL-7,0-0240-T0155-D03	24,0	0,635	50
OSAK-UL-7,0-0250-T0155-D03	25,0	0,635	50

OSAK-UL-T155-D03



WŁAŚCIWOŚCI

Klasa temperaturowa F

Maksymalna temperatura pracy: 60 dni 190° C

Dobra odporność na starzenie

Dobra odporność na oleje w 80° C (UL1441)

Zdany test płomienia poziomego (UL1441)

Wytrzymałość dielektryczna 7kV