



Rurki termokurczliwe BZRT

materiał: poliolefin

temp. pracy: -55°C do +125°C

temp. pełnego skurczu: +125°C

współczynnik skurczu: 2:1

palność: samogasnąca

bezhalogenowe: tak

tolerancja: ±5%

TYP	RODZAJ RURKI W ZESTAWIE	WYMIARY				DŁUGOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE [szt]	
		PRZED		PO OBKURCZENIU				
		ŚREDNICA WEWNĘTRZNA D ["]	[mm]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA d [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI s [mm]			
BZRT-1	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	50	6	mix kolorów
	RTS-3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,40	50	6	
	RTS-4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,50	50	6	
	RTS-6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,55	50	6	
BZRT-2	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	70	5	mix kolorów
	RTS-3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,40	70	5	
	RTS-4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,50	70	5	
	RTS-6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,55	70	5	
	RTS-9,5/4,8	3/8	9,5	4,8	0,60	70	5	
	RTS-12,7/6,4	1/2	12,7	6,4	0,60	70	5	
BZRT-3	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	90	7	mix kolorów
	RTS-3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,40	90	7	
	RTS-4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,50	90	7	
	RTS-6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,55	90	7	
	RTS-9,5/4,8	3/8	9,5	4,8	0,60	90	7	
	RTS-12,7/6,4	1/2	12,7	6,4	0,60	90	7	



Rurki termokurczliwe BZRTB

materiał: poliolefin

temp. pracy: -55°C do +125°C

temp. pełnego skurczu: +125°C

współczynnik skurczu: 2:1

palność: samogasnąca

bezhalogenowe: tak

tolerancja: ±5%

TYP	RODZAJ RURKI W ZESTAWIE	WYMIARY				DŁUGOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE [szt]	
		PRZED		PO OBKURCZENIU				
		ŚREDNICA WEWNĘTRZNA D ["]	[mm]	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA d [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI s [mm]			
BZRTB-1	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	50	6	mix kolorów
	RTS-3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,40	50	6	
	RTS-4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,50	50	6	
	RTS-6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,55	50	6	
BZRTB-2	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	70	5	mix kolorów
	RTS-3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,40	70	5	
	RTS-4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,50	70	5	
	RTS-6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,55	70	5	
	RTS-9,5/4,8	3/8	9,5	4,8	0,60	70	5	
	RTS-12,7/6,4	1/2	12,7	6,4	0,60	70	5	
BZRTB-3	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	90	7	mix kolorów
	RTS-3,2/1,6	1/8	3,2	1,6	0,40	90	7	
	RTS-4,8/2,4	3/16	4,8	2,4	0,50	90	7	
	RTS-6,4/3,2	1/4	6,4	3,2	0,55	90	7	
	RTS-9,5/4,8	3/8	9,5	4,8	0,60	90	7	
	RTS-12,7/6,4	1/2	12,7	6,4	0,60	90	7	