



## Thin wall shrinking tubes BZRT

**material:** polyolefin

**operating temp:** -55°C do +125°C


**fully shrink temp.:** +125°C

**shrink ratio:** 2:1; 4:1

**flammability:** self-extinguishing

**halogen free:** yes

**tolerance:** ±5%

TYPE	TYPE OF TUBE	SIZES				LENGTH [mm]	 QUANTITY [pcs]
		AS SUPPLIED		AFTER SHRINKING			
		OUTER DIAMETER D		INNER DIAMETER d	WALL THICKNESS s		
		["]	[mm]	[mm]	[mm]		
BZRT-1	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	50	6
	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
	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
	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



## Thin wall shrinking tubes BZRTB

**material:** polyolefin

**operating temp:** -55°C do +125°C


**fully shrink temp.:** +125°C

**shrink ratio:** 2:1; 4:1

**flammability:** self-extinguishing

**halogen free:** yes

**tolerance:** ±5%

TYPE	TYPE OF TUBE	SIZES				LENGTH [mm]	 QUANTITY [pcs]
		AS SUPPLIED		AFTER SHRINKING			
		OUTER DIAMETER D		INNER DIAMETER d	WALL THICKNESS s		
		["]	[mm]	[mm]	[mm]		
BZRTB-1	RTS-2,4/1,2	3/32	2,4	1,2	0,35	50	6
	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
	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
	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