

## CB-SRT Silicone rubber Insulation tube

Silicone rubber insulation tube is of High Temperature, soft, RoHS approval, It is ideally suited for many automotive, appliance, electrical/electronic, and aerospace custom rubber requirements where high resistance to both high and low temperature extremes are involved.



### Specification

Items	Normal Type	Flame retardent type
Tensile strength MPa(Kg/cm <sup>2</sup> )	6.9(70)	6.9(70)
Elongation at break %	300	200
tearing strength kN/m(kg f/cm)	14.5(15)	14.5(15)
Volume Resistance $\Omega \cdot m(\Omega \cdot cm)$	$2 \times 10^{12}(2 \times 10^{14})$	$2 \times 10^{12}(2 \times 10^{14})$
Dielectric strength KV/mm	25	25
Flammability	-----	VW-1
dielectric constant ( $\epsilon$ )50Hz	3.2	3.2
loss angle tangent 50Hz	0.001	0.001
Operating temperature $^{\circ}C$	-50 ~ +200	-50 ~ +200

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Non-Heat Shrink Tubing and Sleeves](#) category:*

*Click to view products by [CYG](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[601203-000](#) [CTA-0053](#) [8429-9](#) [8445-7.5](#) [8450](#) [120-116-1-1-09BE](#) [120-116-1-1-09BF](#) [120-116-1-1-09BP](#) [120-116-1-1-12BE](#) [120-116-1-1-12BP](#) [120-123-06](#) [120-123-10](#) [120-125-12BL](#) [120-125-12R](#) [120-125-20R](#) [120-126-09](#) [120-126-09BL](#) [120-126-12](#) [120-126-12BL](#) [120-126-52](#) [120-126-52BL](#) [120-104-12](#) [120-105-1-1-06BE](#) [120-105-1-1-06CE](#) [120-108-10B](#) [120-116-1-1-06BP](#) [120-116-1-1-10BP](#) [120-116-1-1-12BF](#) [120-123-12](#) [120-125-09](#) [120-125-12](#) [120-125-12Y](#) [120-125-52BL](#) [120-S002-12](#) [HC1B-7008-0375-0](#) [120-S001-09](#) [120-S002-09](#) [121-101-1-1-56BFC](#) [121-101-1-1-64BFC](#) [RAY-90-3.0\(100\)](#) [20675-2](#) [8S42-100FR-CS8184](#) [SAS-115-1-1048-1X](#) [SAS-160-1-1048-1X](#) [RAY-103-10.0\(100\)](#) [RAY-103-4.0\(100\)](#) [4627-S](#) [3-1991136-0](#) [561-SL1000PP](#) [561-SL250FRPP](#)