

Thin-walled shrink tube type S1



application

- Universally applicable for insulation, Marking, bundling and protecting cores

properties

- UV-resistant
- Good electrical properties
- Good resistance to chemical influences
- Flame retardant (except transparent)
- Lead and cadmium free
- Temperature range -55°C to + 135 ° C
- Tested to UL224 SAE-AMS-DTL-23053/5
- Class 1 (Colors) Class 2 (transparent)
- MIL-23053 / CSA C 22.22 / DEF-STAN 59-97 Class 3
- Not corrosive

Application ø from - to mm	Shrinkage D ø D mm	Article number	Type
1,4 – 0,9	1,6 – 0,8	100 100.1A	S 1 1,6 – 0,8
1,8 – 1,4	2,4 – 1,2	100 200.1A	S 1 2,4 – 1,2
1,8 – 1,4	2,4 – 1,2	100 200.2A	S 1 2,4 – 1,2
2,7 – 1,8	3,2 – 1,6	100.300.1A	S 1 3,2 – 1,6
2,7 – 1,8	3,2 – 1,6	100.300.1C	S 1 3,2 – 1,6
3,6 – 2,6	4,8 – 2,4	100 400.1A	S 1 4,8 – 2,4
3,6 – 2,6	4,8 – 2,4	100 400.1C	S 1 4,8 – 2,4
3,6 – 2,6	4,8 – 2,4	100 400.3A	S 1 4,8 – 2,4
5,7 – 3,6	6,4 – 3,2	100 500.1A	S 1 6,4 – 3,2
8,5 – 5,7	9,5 – 4,8	100 600.1A	S 1 9,5 – 4,8
11,4 – 8,5	12,7 – 6,4	100 700.1A	S 1 12,7 – 6,4
11,4 – 8,5	12,7 – 6,4	100 700.1C	S 1 12,7 – 6,4
11,4 – 8,5	12,7 – 6,4	100 700.12A	S 1 12,7 – 6,4
18,0 – 11,4	19,0 – 9,5	100 800.1A	S 1 19,0 – 9,5
18,0 – 11,4	19,0 – 9,5	100 800.12A	S 1 19,0 – 9,5
23,0 – 18,0	25,4 – 12,7	100 900.1A	S 1 25,4 – 12,7
23,0 – 18,0	25,4 – 12,7	100 900.12A	S 1 25,4 – 12,7
23,0 – 18,0	25,4 – 12,7	100 900.1C	S 1 25,4 – 12,7
35,0 – 20,0	38,0 – 19,0	101 000.1A	S 1 38 – 19
35,0 – 20,0	38,0 – 19,0	101 000.1C	S 1 38 – 19

black = .1 | blue =.2 | red =.4 | grey =.8 | brown =.9 | transparent =.12
 yellow = .3 | white =.5 | green =.6 | purple =.7 | orange =.10