

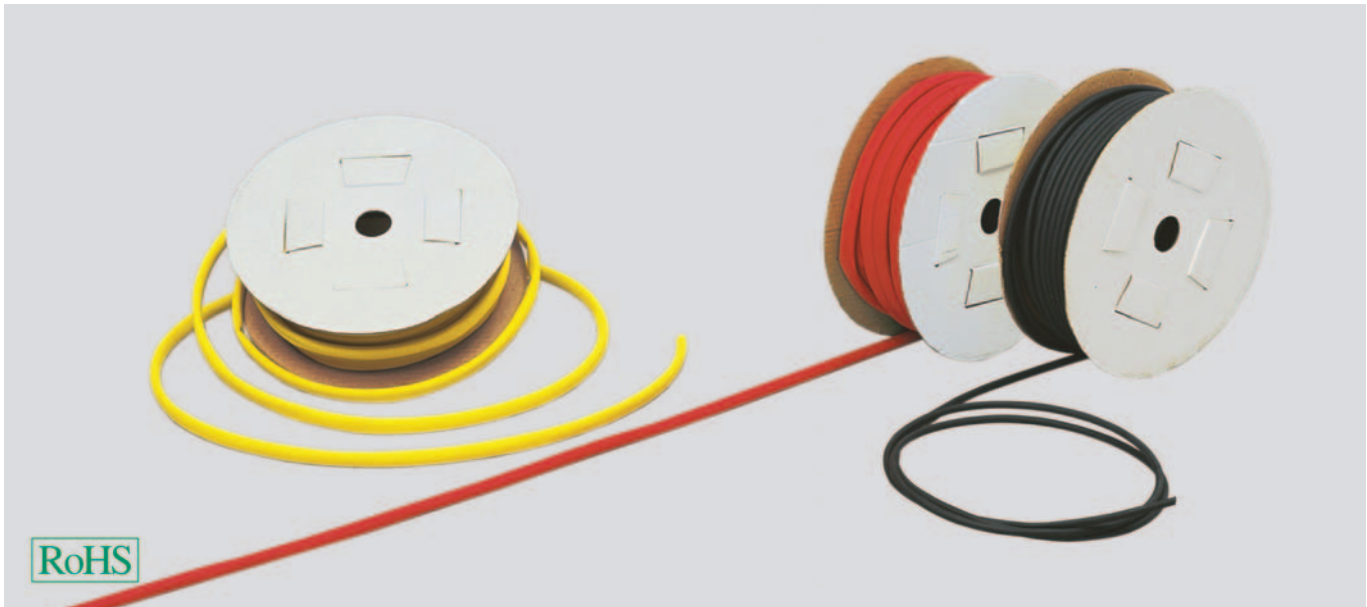
SPSP

■ SHRINK TUBES

Designation	Properties	Approvals	Page
SPSP	Heat-shrink tube 2:1		978

SPSP - spools heat shrink 2:1

polyolefine

**SPSP spools**

Polyolefine shrunk tube for repairing insulation and sealing electrical components.

Application

- Plant and machine construction
- Robot construction
- Automation technology
- Vehicle construction and shipbuilding
- Rail technology
- Installation technology
- Control cabinet construction

Material

PO (Polyolefine)

Note

Replace the "x" in the table with the following figures to obtain the product number of your required colour.

Colour code:

0=white

1=blue

2=yellow

3=red

4=transparent

6=brown

7=orange

8=grey

9=green

Technical data

Temperature range: -55°C up to +135°C

black

Part no.	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit
91777	1,2	0,4	0,6	20,0	1
91778	1,6	0,4	0,8	20,0	1
91779	2,4	0,5	1,2	20,0	1
91780	3,2	0,5	1,6	20,0	1
91781	4,8	0,5	2,4	20,0	1
91782	6,4	0,6	3,2	10,0	1
91783	9,5	0,6	4,7	10,0	1
91784	12,7	0,6	6,4	10,0	1
91785	19,1	0,8	9,5	10,0	1
91786	25,4	0,9	12,7	10,0	1

green/yellow

Part no.	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit
92335	2,4	0,5	1,2	20,0	1
92345	3,2	0,5	1,6	20,0	1
92355	4,8	0,5	2,4	20,0	1
92365	6,4	0,6	3,2	10,0	1
92375	9,5	0,6	4,7	10,0	1
92385	12,7	0,6	6,4	10,0	1
92395	19,1	0,8	9,5	10,0	1
92405	25,4	0,9	12,7	10,0	1

Continuation ►

SPSP - spools heat shrink 2:1

polyolefine

coloured

Part no.	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit	
9231x	1,2	0,4	0,6	20,0	1	-
9232x	1,6	0,4	0,8	20,0	1	-
9233x	2,4	0,5	1,2	20,0	1	-
9234x	3,2	0,5	1,6	20,0	1	-
9235x	4,8	0,5	2,4	20,0	1	-
9236x	6,4	0,6	3,2	10,0	1	-
9237x	9,5	0,6	4,7	10,0	1	-
9238x	12,7	0,6	6,4	10,0	1	-
9239x	19,1	0,8	9,5	10,0	1	-
9240x	25,4	0,9	12,7	10,0	1	-

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.