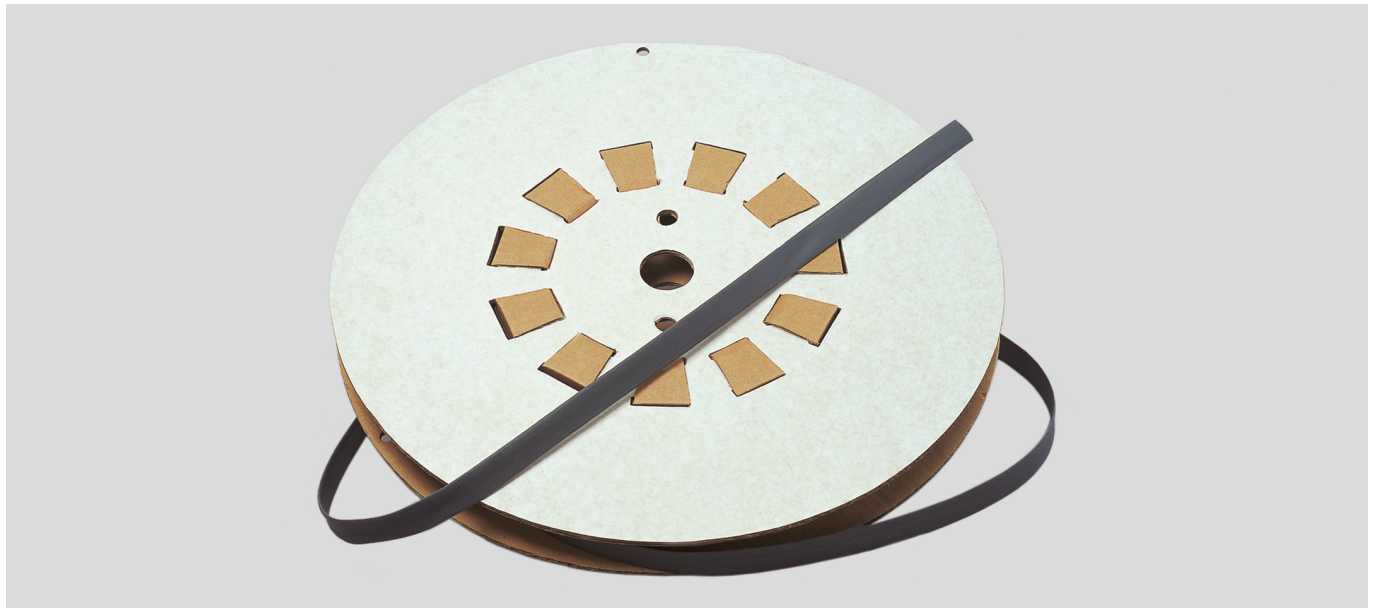


# SPRO - rolls heat shrink 2:1

polyolefine



## SPRO rolls 2:1

Polyolefine shrink 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. Roll	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit	Net EUR/100 metres at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
91788	1,2	0,4	0,6	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91789	1,6	0,4	0,8	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91790	2,4	0,5	1,2	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91791	3,2	0,5	1,6	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91792	4,8	0,5	2,4	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91793	6,4	0,6	3,2	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91794	9,5	0,6	4,7	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91795	12,7	0,6	6,4	50,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
90058	16,0	0,6	8,0	50,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91796	19,1	0,8	9,5	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91797	25,4	0,9	12,7	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
904771	32,0	0,9	16,0	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91798	38,1	1,0	19,0	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91799	50,8	1,1	25,4	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
96828	76,2	1,3	38,1	15,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
96929	101,0	1,4	50,8	15,0	-	o. r.	o. r.	o. r.

Continuation ►

# SPRO - rolls heat shrink 2:1



polyolefine

green/yellow

Part no. Roll	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit	Net EUR/100 metres at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
92435	2,4	0,5	1,2	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92445	3,2	0,5	1,6	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92455	4,8	0,5	2,4	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92465	6,4	0,6	3,2	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92475	9,5	0,6	4,7	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92485	12,7	0,6	6,4	100,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92495	19,1	0,8	9,5	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92505	25,4	0,9	12,7	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92515	38,1	1,0	19,0	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
92425	50,8	1,0	25,4	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.

## coloured

Part no. Roll	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit	Net EUR/100 metres at a purchase of		
						up to 100	101 - 500	501 - 1000
9241x	1,2	0,4	0,6	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9242x	1,6	0,4	0,8	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9243x	2,4	0,5	1,2	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9244x	3,2	0,5	1,6	150,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9245x	4,8	0,5	2,4	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9246x	6,4	0,6	3,2	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9247x	9,5	0,6	4,7	75,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9248x	12,7	0,6	6,4	100,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9249x	19,1	0,8	9,5	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9250x	25,4	0,9	12,7	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9251x	38,1	1,0	19,0	30,0	-	o. r.	o. r.	o. r.

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.

o. r. = on request