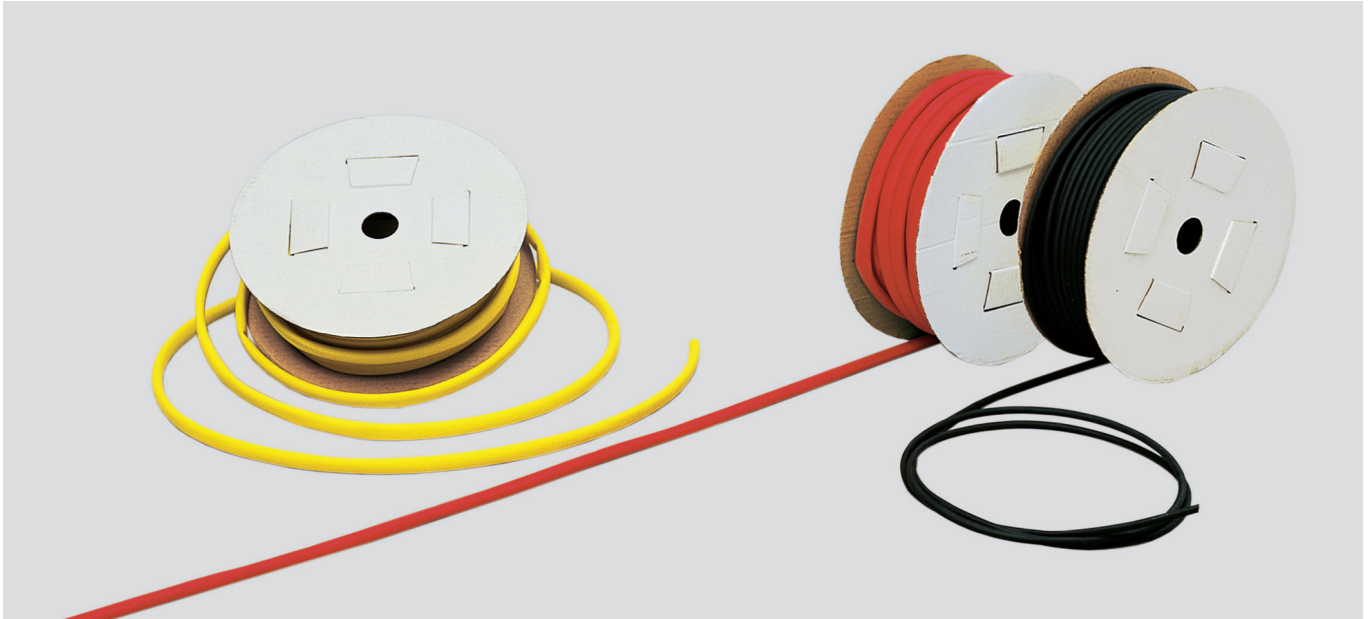


Shrink-on tube SPSP-spools



SPSP coils

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)
self-extinguishing

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
7=orange
9=green
6=brown (price and item on request)

Technical data

Temperature range: -55°C to +135°C
Shrinking temperature: +100°C
Shrinking rate: 2:1

black

Part No.	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit	net EUR/100 items at acceptance of		
						up to 5	6 - 10	11 - 20
91777	1,2	0,4	0,6	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91778	1,6	0,4	0,8	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91779	2,4	0,5	1,2	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91780	3,2	0,5	1,6	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91781	4,8	0,5	2,4	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91782	6,4	0,6	3,2	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91783	9,5	0,6	4,7	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91784	12,7	0,6	6,4	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91785	19,1	0,8	9,5	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
91786	25,4	0,9	12,7	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.

coloured

Part No.	Inner Ø before shrinkage mm	Wall thickness mm	Inner Ø after shrinkage mm	Content m	Unit	net EUR/100 items at acceptance of		
						up to 5	6 - 10	11 - 20
9231x	1,2	0,4	0,6	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9232x	1,6	0,4	0,8	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9233x	2,4	0,5	1,2	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9234x	3,2	0,5	1,6	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9235x	4,8	0,5	2,4	20,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9236x	6,4	0,6	3,2	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9237x	9,5	0,6	4,7	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9238x	12,7	0,6	6,4	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9239x	19,1	0,8	9,5	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.
9240x	25,4	0,9	12,7	10,0	-	o. r.	o. r.	o. r.

o. r. = on request