

Heat-Shrinkable PVC Tubes

Product legend



Product description:

1. 85°C 105°C 125°C UL PVC material
2. Operating temperature: -40°C~50°C
3. Flame retardant UL224 VW-1
4. Excellent insulation
5. Good flexibility
6. Resistance to acid & oil
7. Hook up wire & lead wire production

Application:

For general insulation and production for appliance, wire harness, transformer, lead wire of motors, etc.

Technical Data

Specification	Folded diameter	Wall thickness		Portrait shrinkable rate at 100°C		Portrait shrinkable rate at high temperature
		85°C	108°C	85°C	105°C	
mm	mm					180°C & 15 minutes
φ 2.8	4.7±0.5	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤20±3
φ 3	5.0±0.5	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤20±3
φ 3.2	5.5±0.5	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤20±3
φ 4	7.0±0.5	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤20±3
φ 5	8.7±0.5	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤20±3
φ 6	10.5±0.5	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤20±3
φ 7	12.0±1	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤26±3
φ 8	13.8±1	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤26±3
φ 9	15.0±1	0.08±0.015	0.08±0.015	9±2	7±2	≤26±3
φ 10	16.8±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 11	18.0±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 12	20.0±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 13	21.5±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 14	23.5±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 15	24.5±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 16	27.0±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 17	28.0±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 18	29.0±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 19	31.0±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 20	32.5±1	0.10±0.02	0.10±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 21	34.0±1	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 22	35.5±1	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 23	36.5±1	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 24	39.0±1	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	7±2	≤26±3
φ 25	41.0±1.5	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	9±2	≤27±3
φ 26	43.5±1.5	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	9±2	≤27±3
φ 27	45.0±1.5	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	9±2	≤27±3
φ 28	46.5±1.5	0.12±0.02	0.12±0.02	9±2	9±2	≤27±3
φ 30	50.0±1.5	0.15±0.025	0.15±0.025	9±2	9±2	≤27±3