

# 熱收縮套管

## HEAT-SHRINKABLE TUBINGS

### 使用規格：

產品編號	W-1 (普通型) / W2 (薄壁型)	W-3 (含膠型)
收縮比例	2 : 1	3 : 1
額定電壓	600V / 300V	600V
收縮溫度	80°C	100°C
標準顏色	黑、紅、藍、白、黃、綠、透明 (接受特殊顏色訂製)	
連續使用溫度	-55°C~125°C	

熱收縮套管的用途極為廣泛，可在電線、電子零件、端子與電線連接處，達到良好的阻燃性和絕緣防塵的要求。由於具有熱收縮性，可輕易經由熱風槍加熱，減少收縮時間，其中以薄壁型熱收縮套管，收縮速度最快。而套管本身的材質在受熱時，不會有一般典型耐燃性套管產生的有害化學物質氣體。

本產品分為含膠型與不含膠型兩種，其中含膠型熱收縮套管，由於內壁塗佈熱融膠，可提供防水密封的保護。對於電子零件、室外電子設備接線處，更具備有防水、防油、防腐鏽蝕等功能。

規格	W-3 (含膠型)		標準包裝 (米/盤)	單價 (1米)
	收縮前	收縮後		
φ 3.2	3.3	0.6	100	84
φ 4.8	5	1.5	100	104
φ 6.4	6.6	2	100	196
φ 7.4	7.6	2.5	100	240
φ 9.5	9.8	3	50	268
φ 12.7	12.9	4	1.22/支	398
φ 15	15.3	5	1.22/支	438
φ 19	19.5	6.4	1.22/支	376
φ 25.4	25.4	8	1.22/支	684

### 基本尺寸：

規格	W-1 (普通型)		W-2 (薄壁型)		標準包裝 (米/盤)	單價 (1米)
	收縮前	收縮後	收縮前	收縮後		
φ 0.8	1	0.45	---	---	200	20
φ 1	1.5	0.6	1.4	0.6	200	20
φ 1.5	2	0.8	1.9	0.8	200	20
φ 2	2.5	1	2.4	1	200	22
φ 2.5	3	1.25	2.8	1.3	200	24
φ 3	3.5	1.5	3.4	1.5	200	26
φ 3.5	4	1.75	3.9	1.8	200	28
φ 4	4.5	2	4.4	2	200	30
φ 4.5	5	2.25	5	2	100	32
φ 5	5.5	2.5	5.5	2.5	100	32
φ 6	6.5	3	6.5	3	100	36
φ 7	7.5	3.5	7.5	3.5	100	40
φ 8	8.5	4	8.5	4	100	44
φ 9	9.5	4.5	9.5	4.5	100	46
φ 10	10.8	5	10.5	5	100	58
φ 11	11.5	5.5	11.5	5.5	100	60
φ 12	12.5	6	12.5	6	100	62
φ 13	13.5	6.5	13.5	6.5	100	70
φ 14	14.5	7	14.5	7	100	78
φ 15	15.5	7.5	15.5	7.5	100	82
φ 16	16.5	8	16.5	8	100	86
φ 18	19	9	---	---	100	98
φ 20	21.5	10	---	---	100	102
φ 22	23.5	11	---	---	100	118
φ 25	25.6	12	---	---	50	126
φ 28	29	13	---	---	50	198
φ 30	31.5	15	---	---	50	284
φ 35	37	16	---	---	50	276
φ 40	40.5	20	---	---	25	300

※Part No.の末尾に色コードがつきます

Part No.	Nominal Size (mm)	As supplied (mm)		After recovered (mm)		Standard Length (Meter)
		I.D.	W.T.	I.D. (max)	W.T.	
W1-0.8	0.8	1.0±0.2	0.15±0.05	0.4	0.25±0.05	200
W1-1	1	1.5±0.3	0.20±0.05	0.6	0.33±0.05	200
W1-2	2	2.5±0.3	0.20±0.05	0.75	0.36±0.05	200
W1-2.5	2.5	3.0±0.3	0.20±0.05	1	0.44±0.05	200
W1-3	3	3.5±0.3	0.25±0.05	1.5	0.44±0.05	200
W1-3.5	3.5	4.0±0.3	0.25±0.05	1.75	0.44±0.05	200
W1-4	4	4.5±0.3	0.25±0.05	2	0.44±0.05	200
W1-4.5	4.5	5.0±0.3	0.25±0.05	2.25	0.44±0.08	100
W1-5	5	5.5±0.3	0.25±0.05	2.5	0.56±0.08	100
W1-6	6	6.5±0.3	0.28±0.05	3	0.56±0.08	100
W1-7	7	7.6±0.3	0.30±0.06	3.5	0.56±0.08	100
W1-8	8	8.6±0.3	0.30±0.06	4	0.56±0.08	100
W1-9	9	9.6±0.3	0.30±0.06	4.5	0.56±0.08	100
W1-10	10	10.7±0.4	0.30±0.06	5	0.56±0.08	100
W1-11	11	11.7±0.4	0.30±0.06	5.5	0.56±0.08	100
W1-12	12	12.7±0.4	0.30±0.06	6	0.56±0.08	100
W1-13	13	13.7±0.4	0.35±0.07	6.5	0.69±0.08	100
W1-14	14	14.7±0.4	0.35±0.07	7	0.69±0.08	100
W1-15	15	15.7±0.5	0.35±0.07	7.5	0.69±0.08	100
W1-16	16	16.7±0.5	0.35±0.07	8	0.69±0.08	100
W1-17	17	17.5±0.6	0.35±0.12	8.5	0.77±0.08	100
W1-18	18	19.0±0.5	0.40±0.10	9	0.77±0.15	100
W1-20	20	21.0±0.5	0.40±0.10	10	0.77±0.15	100
W1-22	22	23.0±0.5	0.40±0.10	11	0.77±0.15	100
W1-25	25	26.0±1.0	0.45±0.10	12.5	0.87±0.15	50
W1-28	28	29.0±1.0	0.45±0.10	14	0.87±0.15	50
W1-30	30	31.5±1.0	0.45±0.10	15	0.87±0.15	50
W1-35	35	37.0±1.0	0.50±0.10	17.5	0.97±0.15	50
W1-40	40	40.5±1.0	0.50±0.10	20	0.97±0.15	50
W1-45	45	46.5±1.0	0.50±0.10	22.5	0.97±0.15	25
W1-50	50	50.5±1.0	0.50±0.10	25	0.97±0.15	25
W1-60	60	60.0±3.0	0.80±0.20	30	1.30±0.20	25
W1-70	70	70.0±3.0	0.80±0.20	35	1.50±0.20	25
W1-80	80	80.0±3.0	0.80±0.30	40	1.50±0.30	25
W1-90	90	90.0±4.0	0.80±0.30	45	1.50±0.30	25
W1-100	100	100.0±4.0	0.80±0.30	50	1.50±0.30	25
W1-120	120	120.0±4.0	0.80±0.30	60	1.50±0.30	15
W1-150	150	150.0±4.0	0.80±0.30	75	1.50±0.30	15
W1-180	180	180.0±4.0	0.80±0.30	90	1.50±0.30	15