

VDRS-HL 双色热缩套管

型号及规格					
规格	收缩前 (mm)		收缩前 (mm)		常规包装 (m/盘)
	内径 (mm)	壁厚 (mm)	内径 (mm)	壁厚 (mm)	
Φ1.0	1.5±0.3	0.15±0.08	≤0.65	0.28±0.10	400
Φ1.5	2.0±0.3	0.18±0.08	≤0.85	0.32±0.10	400
Φ2.0	2.5±0.3	0.18±0.08	≤1.00	0.4±0.10	400
Φ2.5	3.0±0.3	0.18±0.08	≤1.30	0.4±0.10	400
Φ3.0	3.5±0.4	0.18±0.08	≤1.50	0.4±0.10	400
Φ3.5	4.0±0.4	0.22±0.08	≤1.80	0.42±0.10	400
Φ4.0	4.5±0.4	0.25±0.08	≤2.00	0.45±0.10	400
Φ5.0	5.5±0.4	0.25±0.08	≤2.50	0.55±0.10	
Φ6.0	6.5±0.4	0.28±0.08	≤3.00	0.55±0.10	200
Φ8.0	8.5±0.5	0.28±0.10	≤4.00	0.6±0.10	200
Φ10	10.5±0.5	0.30±0.10	≤5.00	0.6±0.10	200
Φ12	12.5±0.5	0.30±0.10	≤6.00	0.65±0.10	100
Φ14	14.5±0.5	0.35±0.12	≤7.00	0.7±0.10	100
Φ15	15.5±0.6	0.40±0.12	≤7.50	0.75±0.10	100
Φ16	17.0±0.6	0.40±0.12	≤8.00	0.75±0.10	100
Φ18	19.0±0.7	0.40±0.15	≤9.00	0.8±0.15	100
Φ20	22.0±0.7	0.40±0.15	≤10.00	0.82±0.15	100
Φ22	24.0±0.7	0.40±0.15	≤11.00	0.82±0.15	100
Φ25	26.0±0.7	0.55±0.15	≤12.50	1±0.15	100
Φ28	29.0±0.7	0.55±0.15	≤14.00	1±0.15	100
Φ30	31.5±0.7	0.55±0.15	≤15.00	1.05±0.15	100
Φ35	36.5±0.7	0.55±0.15	≤17.50	1.15±0.15	100
Φ40	41.5±0.7	0.55±0.15	≤20.00	1.20±0.15	100
Φ50	51.0±0.7	0.55±0.15	≤25.00	1.20±0.15	100
Φ60	≥60	0.60±0.15	≤30.00	1.5±0.2	25
Φ70	≥70	0.65±0.15	≤35.00	1.6±0.2	25
Φ80	≥80	0.70±0.15	≤40.00	1.7±0.2	25
Φ90	≥90	0.75±0.15	≤45.00	1.9±0.2	25
Φ100	≥100	0.80±0.20	≤50.00	2.10±0.2	25

性能测试		
测试项目	测试方法	性能指标
拉伸强度 (Mpa)	ASTM D2671	≥10.4
断裂伸长率 (%)	ASTM D2671	≥200
击穿强度 (kv/mm)	IEC 243	≥15
体积电阻率 (Ω.cm)	IEC 93	≥1×10 ¹⁴
抗腐蚀性	UL224 158°C×168hr	≥7.3
热老化后断裂伸长率 (%)	UL224 158°C×168hr	≥100
耐热冲击	UL224 250°C×4hr	不开胶 不滴流
阻燃性	UL224	Vw-1