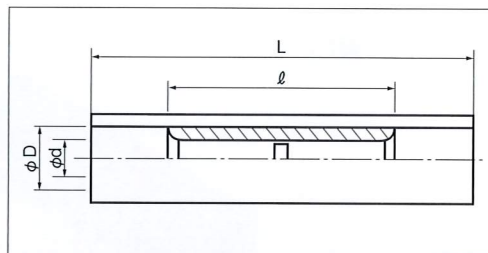
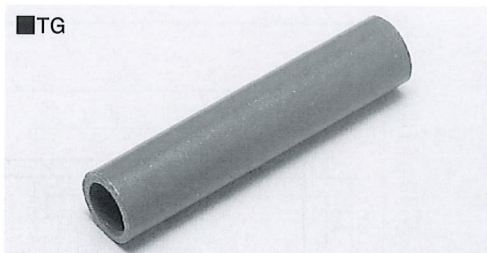


■圧着スリーブ 突き合せ用 B形

■TG



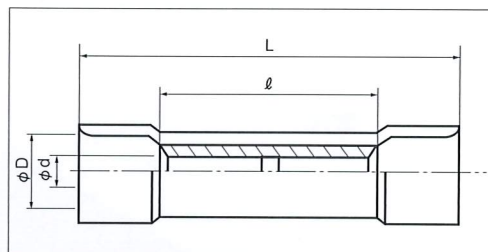
RoHS

P2をご確認下さい

TGV: ポリ塩化ビニル
TGN: ナイロン (受注生産)

品番	各部の寸法 mm				電線抱合範囲		適用工具 手動工具		標準色	包装個数
	φd	φD	L	ℓ	燃線mm ²	AWG	本体	ヘッド		
TGV B-0.5	1.4	2.6	24.0	11.5	0.3~0.75	22-18	NA 10 NA 3	NH 5 NH 32 NH 60 N10 10 N3 5	黄	1,000 (100×10)
TGV B-1.25 ◇	1.8	3.2	25.5	15.0	V(ビニル) 0.3~1.65 N(ナイロン) 0.5~1.65	V(ビニル) 22-16 N(ナイロン) 20-16	NA 10 NA 3	NH 11 NH 32 N10 11 N3 11	赤 赤透明	1,000 (100×10)
TGV B-2 ◇	2.3	3.9	25.5	15.0	1.04~2.63	16-14	NA 10 NA 3	NH 12 NH 32 N10 12 N3 12	青 青透明	(100×10)
TGV B-5.5 ◇	3.5	5.4	27.5	15.0	2.63~6.64	12-10	NA 10 NA 3	NH 13 N10 13 N3 13	黄 黄透明	500 (100×5)

■TM



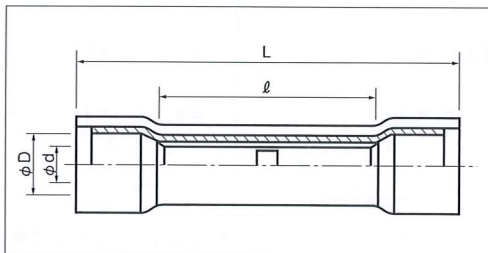
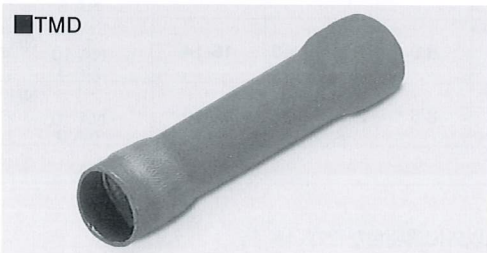
RoHS

P2をご確認下さい

TMV: ポリ塩化ビニル
TMN: ナイロン (受注生産)

品番	各部の寸法 mm				電線抱合範囲		適用工具 手動工具		標準色	包装個数
	φd	φD	L	ℓ	燃線mm ²	AWG	本体	ヘッド		
TMV B-0.5 ◇	1.4	2.9	24.0	11.5	0.3~0.75	22-18	NA 10 NA 3	NH 5 NH 32 NH 60 N10 10 N3 5	黄	1,000 (100×10)
TMV B-1.25 ◇	1.8	3.8	25.5	15.0	V(ビニル) 0.3~1.65 N(ナイロン) 0.5~1.65	V(ビニル) 22-16 N(ナイロン) 20-16	NA 10 NA 3	NH 11 NH 32 N10 11 N3 11	赤 赤透明	1,000 (100×10)
TMV B-2 ◇	2.3	4.5	25.5	15.0	1.04~2.63	16-14	NA 10 NA 3	NH 12 NH 32 N10 12 N3 12	青 青透明	(100×10)
TMV B-5.5 ◇	3.5	6.4	27.5	15.0	2.63~6.64	12-10	NA 10 NA 3	NH 13 N10 13 N3 13	黄 黄透明	500 (100×5)

■TMD



RoHS

P2をご確認下さい

受注生産

TMDV: ポリ塩化ビニル

品番	各部の寸法 mm				電線抱合範囲		適用工具 手動工具		標準色	包装個数
	φd	φD	L	ℓ	燃線mm ²	AWG	本体	ヘッド		
TMDVB-1.25 ◇	1.8	3.6	25.5	15.0	0.3~1.65	22-16		NH 11 NH 32	赤	1,000 (100×10)
TMDVB-2 ◇	2.3	4.3	25.5	15.0	1.04~2.63	16-14		NH 12 NH 32	青	(100×10)
TMDVB-5.5 ◇	3.5	6.0	27.5	15.0	2.63~6.64	12-10		NH 13	黄	500 (100×5)

注1) ◇: CSA登録品 絶縁体材質 [V]: ポリ塩化ビニル [N]: ナイロン

2) [UL・CSA登録品] [絶縁体の材質・色] [電線被覆ムキ寸法] [ナイロン製品] についてはP32をご覧ください。

3) TGV B・TMV B (ポリ塩化ビニル) スリーブは標準色以外に透明がございます。

[UL/CSAに関するご注意] 規格品としてご使用の場合は、その旨をお知らせ下さい。