

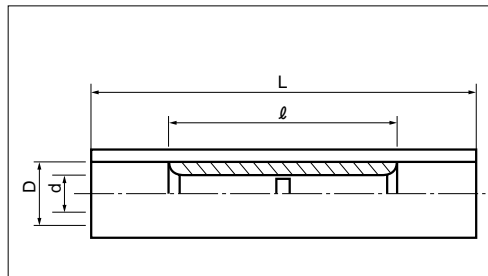
銅線用

# 絶縁被覆付圧着スリーブ (B形)



圧着スリーブ 突き合せ用 B形

TG

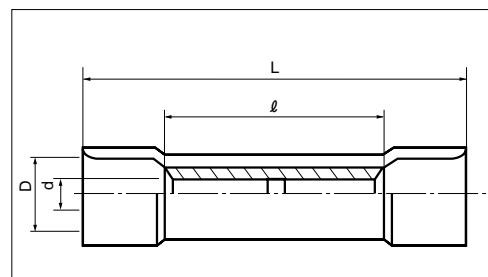


P2をご確認下さい

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
	d	D	L	ℓ	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本体	ヘッド		
<b>TGV B-0.5</b>	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 V	1,000 V 100×10
<b>TGV TGN B-1.25</b>	1.7	3.2	25.5	15.0	0.3~1.65	22-16	NA 10 NA 3	NH 11 NH 32 N10 11 N3 11	赤 V 赤透明 N	1,000 V・N 100×10
<b>TGV TGN B-2</b>	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 V 青透明 N	1,000 V・N 100×10
<b>TGV TGN B-5.5</b>	3.4	5.4	27.5	15.0	2.63~6.64	12-10	NA 10 NA 3	NH 13 N10 13 N3 13	黄 V 黄透明 N	500 V・N 100×5

TM

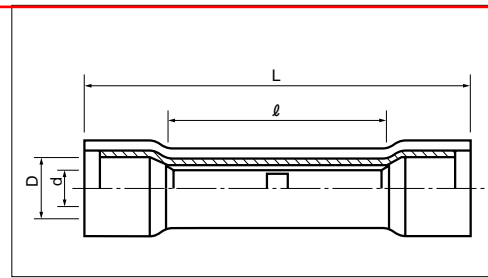


P2をご確認下さい

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
	d	D	L	ℓ	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本体	ヘッド		
<b>TMV B-0.5</b>	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 V	1,000 V 100×10
<b>TMV TMN B-1.25</b>	1.7	3.8	25.5	15.0	0.3~1.65	22-16	NA 10 NA 3	NH 11 NH 32 N10 11 N3 11	赤 V 赤透明 N	1,000 V・N 100×10
<b>TMV TMN B-2</b>	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 V 青透明 N	1,000 V・N 100×10
<b>TMV TMN B-5.5</b>	3.4	6.4	27.5	15.0	2.63~6.64	12-10	NA 10 NA 3	NH 13 N10 13 N3 13	黄 V 黄透明 N	500 V・N 100×5

TMD



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
	d	D	L	ℓ	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本体	ヘッド		
<b>TMDVB-1.25</b>	1.7	3.6	25.5	15.0	0.3~1.65	22-16		NH 11 NH 32	赤 V	1,000 V 100×10
<b>TMDVB-2</b>	2.3	4.3	25.5	15.0	1.04~2.63	16-14		NH 12 NH 32	青 V	1,000 V 100×10
<b>TMDVB-5.5</b>	3.4	6.0	27.5	15.0	2.63~6.64	12-10		NH 13	黄 V	500 V 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。

[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。