

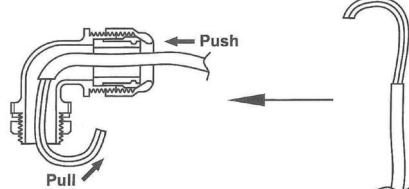
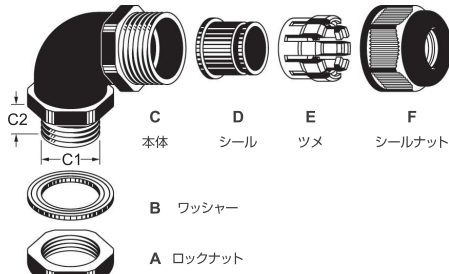
## 210-6510 | L型(90°エルボ)ケーブルグランド(A型)

PATENTED

G(PF)

Metric

PG



- 最初にケーブルのシースを剥いて (Remove the outer sheath of the cable)
- 次にケーブルをカーブに沿って挿入 (Insert the cable along the curve)
- ケーブルを正しい位置でシールナット回し固定 (Tighten the seal nut to fix the cable in place)

- 取付部: G (PF) ネジ、メートルネジ、PGネジ
- 材質: ロックナット・本体・シールナット・ツメ/66ナイロン (UL94V-2)  
ワッシャー・シール/EPDM (UL94HB相当)
- 色: 黒 (RAL9005)・グレー (RAL7035)
- IP等級: IP68/5気圧
- 使用温度範囲: -40°C ~ 105°C (瞬時/1分: 160°C)
- 特長: ケーブルを直角方向に引き出したいとき、本体のL型形状によりケーブルの屈曲部を保護します。  
完璧なシール効果は外部の水・油・塵から完全遮断し、内部の精密部品を保護します。  
アイディアルなツメ(A型)は軽い締め付けで抜群のクランプ力を発揮します。  
軽量であり、なおかつ耐薬品・耐熱・電気絶縁性に優れています。  
オプションにて耐油ゴムシール(NBR)品もお求め頂けます。お問い合わせ下さい。

穴塞ぎ用シールピン・プラグはP.53をご参考下さい。

単位: mm

シール形状	ネジの呼び	品番			適応電線サイズ (mm)	取付穴径 (C1φmm)	ネジ長 (C2mm)	スパンサイズA部/F部	グランド本体最小内径	包装単位 (個)	推奨シールピンシールプラグ
		サイズ	黒色 RAL9005	グレー RAL7035							
G (PF)	1/2	FGA21L - E - 06	B	G	6.6 ~ 4	21.4 ~ 21.9	12	27/27	14	10	SPR-067-B
		FGA21L - E - 10	B	G	10 ~ 6	21.4 ~ 21.9	12	27/27	14	10	SPR-105-B
		FGA21L - E - 14	B	G	13 ~ 9	21.4 ~ 21.9	12	27/27	14	10	SPR-140-B
		FGA21LL - E - 15	B	G	14.8 ~ 10	21.4 ~ 21.9	15	27/33	15	10	SPR-158-B
	3/4	FGA26L - E - 06	B	G	6.5 ~ 4.8	26.9 ~ 27.4	15	33/39	20	10	SPR-067-B
		FGA26L - E - 10	B	G	10.4 ~ 7.5	26.9 ~ 27.4	15	33/39	20	10	SPR-105-B
		FGA26L - E - 14	B	G	14.7 ~ 10.5	26.9 ~ 27.4	15	33/39	20	10	SPR-140-B
		FGA26L - E - 16	B	G	16 ~ 12	26.9 ~ 27.4	15	33/39	20	10	SPR-158-B
	1	FGA26L - E - 20	B	G	20 ~ 16	26.9 ~ 27.4	15	33/39	20	10	SPR-215-B
		FGA33L - E - 22	B	G	22 ~ 16	33.8 ~ 34.4	15	42/45	25	10	SPR-215-B
		FGA33L - E - 25	B	G	25 ~ 20	33.8 ~ 34.4	15	42/45	25	10	SPR-262-B
A型	M16 X 1.5	FGA42L - E - 28	B	G	28 ~ 25	42.5 ~ 43.1	20	53/55	33	10	SPR-306-B
		FGA42L - E - 33	B	G	33 ~ 28	42.5 ~ 43.1	20	53/55	33	10	SPR-333-B
		MG16A - E - 06 - ST	B	G	6.9 ~ 4	16.4 ~ 16.8	12	22/22	11	10	SPR-071-B
		MG16A - E - 08 - ST	B	G	8 ~ 6	16.4 ~ 16.8	12	22/22	11	10	SPR-093-B
		MG16AL - E - 10	B	G	10 ~ 6	16.4 ~ 16.8	15	22/27	10	10	SPR-103-B
	M20 X 1.5	MG20A - E - 06	B	G	6.6 ~ 4	20.5 ~ 21.0	15	27/27	13	10	SPR-067-B
		MG20A - E - 10	B	G	10 ~ 6	20.5 ~ 21.0	15	27/27	13	10	SPR-105-B
		MG20A - E - 14	B	G	13 ~ 9	20.5 ~ 21.0	15	27/27	13	10	SPR-140-B
		MG20AL - E - 15	B	G	14.8 ~ 10	20.5 ~ 21.0	15	27/33	14.7	10	SPR-158-B
		MG25AL - E - 06	B	G	6.5 ~ 4.8	25.5 ~ 26.0	15	33/39	18	10	SPR-067-B
○	M25 X 1.5	MG25AL - E - 10	B	G	10.4 ~ 7.5	25.5 ~ 26.0	15	33/39	18	10	SPR-105-B
		MG25AL - E - 14	B	G	14.7 ~ 10.5	25.5 ~ 26.0	15	33/39	18	10	SPR-140-B
		MG25AL - E - 16	B	G	16 ~ 12	25.5 ~ 26.0	15	33/39	18	10	SPR-158-B
		MG25AL - E - 20	B	G	20 ~ 16	25.5 ~ 26.0	15	33/39	18	10	SPR-215-B
		MG32AL - E - 22	B	G	22 ~ 16	32.6 ~ 33.2	15	41/45	25	10	SPR-215-B
	M32 X 1.5	MG32AL - E - 25	B	G	25 ~ 20	32.6 ~ 33.2	15	41/45	25	10	SPR-262-B
		MG40AL - E - 28	B	G	28 ~ 25	40.6 ~ 41.2	20	50/55	33	10	SPR-306-B
		MG40AL - E - 33	B	G	33 ~ 28	40.6 ~ 41.2	20	50/55	33	10	SPR-333-B
	PG 16	PGA16 - E - 06	B	G	6.6 ~ 4	23.0 ~ 23.5	12	30/27	14	10	SPR-067-B
		PGA16 - E - 10	B	G	10 ~ 6	23.0 ~ 23.5	12	30/27	14	10	SPR-105-B
		PGA16 - E - 14	B	G	13 ~ 9	23.0 ~ 23.5	12	30/27	14	10	SPR-140-B

\* 正式品番：色表記（-B、-G）は電線サイズ数字の直後に付記（例：MG20A-E-14B）

全てのケーブルグランドのIP68規格は標準化を目指すに当たり、一部品番の「適応電線サイズ」最細径が若干太くなっている場合があります。尚、電線被覆材質等により異なることがありますので、お問合せ下さい。