

210-5050 耐薬・耐油ケーブルグランド(A型)

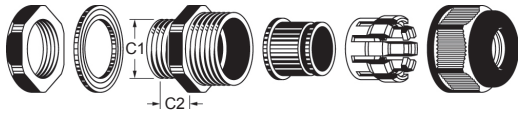
PATENTED

G(PF)

NPT



A ロックナット B ワッシャー C 本体 D シール E ツメ F シールナット



Viton®
fluoroelastomer

- 取付部: G (PF) ネジ、NPTネジ
- 材質: ロックナット・本体・シールナット・ツメ/ポリプロピレン
ワッシャー・シール/バイトン (フッ素ゴム)
- 色: 黒 (RAL9005)
- IP等級: IP68/5気圧
- 使用温度範囲: -20℃~100℃
- 特長: 汎用プラスチックの中で最も軽く、硬質で絶縁性が高く、薬品にも強いPP製本体と耐高温・耐薬品に最も優れたフッ素ゴム製のシールの組み合わせにより、化学装置・石油精製現場・半導体製造・自動車等に最適です。
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。
バイトンシールは非常に脆く、繰り返し締め付け作業はご注意ください。
NPAシリーズにはロックナットは付属していません。

単位: mm

シール形状	ネジの呼び	品番		適応電線サイズ (mm)	ネジ外径 (C1 φmm)	取付穴径 (φmm)	ネジ長 (C2mm)	スパナサイズ A部/F部	グランド本体最小内径	包装単位 (個)	
		サイズ	黒色 RAL 9005								
A型	G (PF)	1/4	FGA13 -05 -FA	B	5.3 ~ 4.2	13.157	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
			FGA13 -08 -FA	B	7.8 ~ 5.3	13.157	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
		3/8	FGA17 -06 -FA	B	7 ~ 5	16.662	17 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
			FGA17 -10 -FA	B	10 ~ 7	16.662	17 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
		1/2	FGA21M -08 -FA	B	8.8 ~ 6.5	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50
			FGA21L -10 -FA	B	11 ~ 8	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50
		FGA21M -11 -FA	B	12 ~ 9.5	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50	
	FGA21L -14 -FA	B	14 ~ 11.5	20.955	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50		
	3/4	FGA26 -16 -FA	B	16 ~ 13	26.441	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50	
		FGA26 -18 -FA	B	18 ~ 15	26.441	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50	
	1	FGA33 -22 -FA	B	22 ~ 17	33.227	33.8 ~ 34.4	15	42/42	25	10	
		FGA33 -25 -FA	B	25 ~ 21	33.227	33.8 ~ 34.4	15	42/42	25	10	
	NPT	3/8	NPA17 -06 -FA	B	7 ~ 5	17.055	-	13	22	10.5	50
			NPA17 -10 -FA	B	10 ~ 7	17.055	-	13	22	10.5	50
		1/2	NPA21 -10 -FA	B	11 ~ 8	21.223	-	13	27	14	50
			NPA21 -14 -FA	B	14 ~ 11.5	21.223	-	13	27	14	50
		3/4	NPA26 -16 -FA	B	16 ~ 13	26.568	-	15	33	19	50
NPA26 -18 -FA			B	18 ~ 15	26.568	-	15	33	19	50	
1	NPA33 -22 -FA	B	22 ~ 17	33.227	-	17	42	25	10		
	NPA33 -25 -FA	B	25 ~ 21	33.227	-	17	42	25	10		

* 正式品番: 色表記 (-B) は電線サイズ数字の直後に付記 (例: FGA21L-14B-FA)