

御中

製品仕様書

| | |
|-------------------------------|----|
| N-FGWシリーズ G(PF)ネジ 防水コルゲートグランド | 品番 |
|-------------------------------|----|

| 仕様 | 外形図 |
|--|-----|
| 取付部: G(PF)/JIS管用平行ネジ(JISB0202) 材質: ①ロックナット ③本体 ⑤シールナット=66ナイロン(UL94V-2) ②ワッシャー ④シール=EPDM ※RoHS指令対象10物質は使用していません。 使用温度範囲: -40℃~105℃(瞬時/1分:160℃) IP等級: IP68(水没仕様の場合、必ず事前評価の後ご使用下さい) 色: 黒(RAL9005) 適合規格: cRUus File No.E326402、CE 製造工場: AVC Industrial Corp.(台湾) 特殊仕様: ロックナット無(末尾:-XA)等 | |



(単位:mm)

| 品番 | チューブ 最大径 | 適応AVC コルゲート チューブ | ネジの 呼び | ネジ 外径 | 取付穴径 | ネジ長 C2 | 取付 板厚 (以下) | 対辺 ④/③ | 対角 ④/③ | 外径 ⑤ | 高さ H | ① 厚さ | ② 厚さ |
|-------------|-------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| N-FGW13-10B | 10 | NGN-07B | G1/4 | 13.2 | 13.5~13.9 | 9 | 3 | 19/19 | 21/21 | 19 | 36 | 5.7 | 1.4 |
| N-FGW17-13B | 13 | NGN-10B | G3/8 | 16.7 | 17.0~17.4 | 10 | 3 | 22/22 | 24/25 | 24 | 40 | 7 | 1.6 |
| N-FGW21-15B | 16 | NGN-12B | G1/2 | 21.0 | 21.4~21.9 | 10 | 3 | 27/27 | 30/30 | 30 | 45 | 6.5 | 1.8 |
| N-FGW21-18B | 18.3 | NGN-14B | | | | | | | | | | | |
| N-FGW21-21B | 22 | NGN-17B | | | | | | | | | | | |
| N-FGW26-26B | 26.5 | NGN-22B | G3/4 | 26.4 | 26.9~27.4 | 15 | 8 | 33/36 | 37/40 | 41 | 50 | 6.7 | 1.7 |
| N-FGW26-28B | 28.5 | NGN-23B | | | | | | | | | | | |
| N-FGW33-34B | 34.5 | NGN-28B | G1 | 33.2 | 33.8~34.4 | 15 | 8 | 42/44 | 47/47 | 47 | 52 | 7.1 | 2.1 |
| N-FGW42-42B | 43 | NGN-36B | G1-1/4 | 41.9 | 42.5~43.1 | 20 | 11 | 53/53 | 60/57 | 57 | 60 | 7.3 | 3.1 |
| N-FGW48-48B | 48 | NGN-40B | G1-1/2 | 47.8 | 48.4~49.0 | 20 | 11 | 57/62 | 64/66 | 65 | 65 | 8.2 | 3 |
| N-FGW60-54B | 55 | NGN-47B | G2 | 59.6 | 60.4~61.2 | 20 | 11 | 70/78 | 77/85 | 81 | 77 | 9.5 | 3.7 |
| N-FGW60-60B | 61 | NGN-52B | | | | | | | | | | | |
| N-FGW88-88B | 90 | NGN-72B | G3 | 87.9 | 88.8~89.8 | 25 | 13 | 110/110 | 121/121 | 114 | 88 | 10.3 | 2 |

※ 公差(mm): 6↓±0.2、6.1~9±0.3、9.1~18±0.4、18.1~30±0.5、30.1~50±0.6、50.1~80±0.8

※ 高さ(H)寸法については、ご使用電線により変動します(参考値)。適合電線サイズ・取付穴径・取付板厚はあくまでも推奨値となります。

* 製品の改良・改善の為、予告なく変更する場合がございます。

