

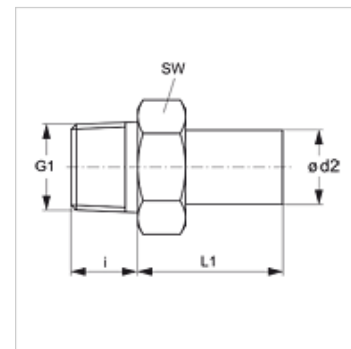
# JG 05 (keg.)

Króciec wkręcany

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>      | urządzenia pneumatyczne, próżniowe i przemysł spożywczy                                   |
| <b>Przyłącze 1</b>            | gwint zewnętrzny BSPT stożkowy  |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 1</b> | uszczelnia gwint  |
| <b>Przyłącze 2</b>            | króćce rurowe   |
| <b>Kształt</b>                | prosty  |
| <b>Typ konstrukcji</b>        | króciec wkręcany  |
| <b>Kolor</b>                  | czarny  |
| <b>Czynniki robocze</b>       | powietrze<br>płynne czynniki robocze<br>gazy obojętne np. N <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> |
| <b>Materiał</b>               | korpus z kopolimeru acetalowego; o-ring z nitylu  |



## Artykuł

| Oznaczenie    | Ø d2 (mm) | G1       | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|---------------|-----------|----------|--------|---------|---------|
| JG 05 04 01 E | 4         | R 1/8" K | 10     | 19      | 15      |
| JG 05 04 02 E | 4         | R 1/4" K | 11     | 19      | 17      |
| JG 05 05 01 E | 5         | R 1/8" K | 10     | 19      | 15      |
| JG 05 05 02 E | 5         | R 1/4" K | 11     | 19      | 17      |
| JG 05 06 01 E | 6         | R 1/8" K | 10     | 20      | 17      |
| JG 05 06 02 E | 6         | R 1/4" K | 11     | 20      | 17      |
| JG 05 08 01 E | 8         | R 1/8" K | 10     | 21      | 17      |
| JG 05 08 02 E | 8         | R 1/4" K | 11     | 21      | 17      |
| JG 05 08 03 E | 8         | R 3/8" K | 13     | 21      | 20      |
| JG 05 10 02 E | 10        | R 1/4" K | 11     | 24      | 20      |
| JG 05 10 03 E | 10        | R 3/8" K | 13     | 24      | 20      |
| JG 05 10 04 E | 10        | R 1/2" K | 16     | 24      | 22      |
| JG 05 12 03 E | 12        | R 3/8" K | 13     | 29      | 24      |
| JG 05 12 04 E | 12        | R 1/2" K | 16     | 29      | 24      |