

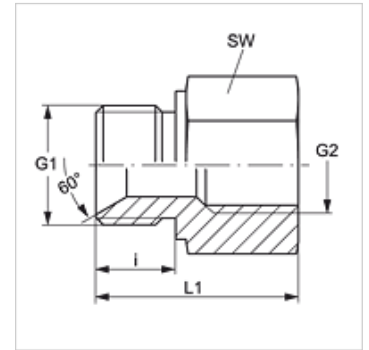
# G HB IR VA

Króciec nakręcany

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Przyłącze 1            | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | stożek wewnętrzny 60°             |
| Przyłącze 2            | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | uszczelnienie płaskie             |
| Typ konstrukcji        | króciec nakręcany                 |
| Kształt                | prosty                            |
| Materiał               | stal szlachetna                   |



## Artykuł

| Oznaczenie    | G1           | G2           | SW<br>(mm) |
|---------------|--------------|--------------|------------|
| G HB 02 IR VA | G 1/8" -28   | G 1/8" -28   | 17         |
| G HB 04 IR VA | G 1/4" -19   | G 1/4" -19   | 19         |
| G HB 06 IR VA | G 3/8" -19   | G 3/8" -19   | 24         |
| G HB 08 IR VA | G 1/2" -14   | G 1/2" -14   | 27         |
| G HB 12 IR VA | G 3/4" -14   | G 3/4" -14   | 32         |
| G HB 16 IR VA | G 1" -11     | G 1" -11     | 41         |
| G HB 20 IR VA | G 1.1/4" -11 | G 1.1/4" -11 | 50         |
| G HB 24 IR VA | G 1.1/2" -11 | G 1.1/2" -11 | 55         |
| G HB 32 IR VA | G 2" -11     | G 2" -11     | 70         |

SW = rozwartość klucza

## Warianty produktu

G HB IR Króciec nakręcany, stal