

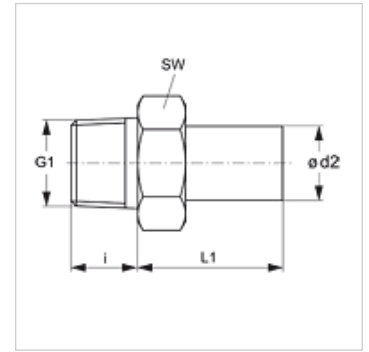
# JG 05 (keg.)

Manchon fileté

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Applications pneumatique, sous vide et alimentaire                             |
| Raccord 1             | filet ext. BSPT conique  |
| Étanchéité 1          | à étanchéité par filetage  |
| Raccord 2             | tubulures  |
| Conception            | droit  |
| Construction          | Manchon fileté   |
| Couleur               | noir   |
| Médiums               | Air<br>Fluides de process<br>Gaz inertes comme N <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> |
| Matériau              | Corps en polymère acétal ; joint torique en nitrile                            |



## Article

| Désignation   | 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      |