

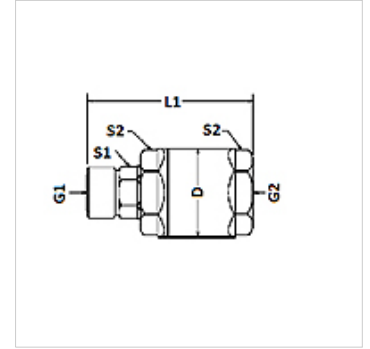
# GV HJOF IJF T

Îmbinare filetată rotativă, lagăr de alunecare

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Racord 1                              | Filete ORFS exterioare             |
| Formă de etanșare 1                   | cu etanșare pe suprafață cu inel O |
| Racord 2                              | Filete ORFS interioare             |
| Formă de etanșare 2                   | cu etanșare pe suprafață           |
| Tip constructiv                       | Îmbinare filetată rotativă         |
| Tip constructiv - element suplimentar | Lagăr de alunecare                 |
| Forma constructivă                    | drept                              |
| Presiune de lucru                     | max. 410 bari                      |
| Temperatură min.                      | -40 °C                             |
| Temperatură max.                      | 100 °C                             |
| Material                              | Oțel                               |
| Protecția suprafeței                  | acoperire galvanică                |



## Articol

| Denumire         | G1             | G2             | D<br>(mm) | L1<br>(mm) | S1   | S2 |
|------------------|----------------|----------------|-----------|------------|------|----|
| GV HJOF 08 IJF T | 13/16" -16 UN  | 13/16" -16 UN  | 38,86     | 76,20      | 3/4" |    |
| GV HJOF 12 IJF T | 1.3/16" -12 UN | 1.3/16" -12 UN | 53,09     | 98,04      |      |    |
| GV HJOF 16 IJF T | 1.7/16" -12 UN | 1.7/16" -12 UN | 58,67     | 111,25     |      |    |

SW , S1, S2 = deschiderea cheii