

GE O HJ VA

Įsukamas antgalis

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|---------------------|--|
| 1 jungtis | UN/UNF išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | sandinimo žiedo tarpiklis ant įsukamo antgalio |
| 2 jungtis | UN/UNF išorinis sriegis |
| 2 sandarinimo forma | 74° išorinis kūgis |
| Konstrukcija | Įsukamas antgalis |
| Gaminio forma | tiesus |
| Medžiaga | nerūdijantis plienas |



užsakymo nuorodos

NBR plombos

FPM (Viton) paprašius

Prekė

| Pavadinimas | G1 | G2 | SW (mm) | OR (Sandarinimo žiedas) |
|------------------|----------------|----------------|------------|-------------------------|
| GE O 04 HJ VA | 7/16" -20 UNF | 7/16" -20 UNF | 14 | 8,92 x 1,83 |
| GE O 04 HJ 06 VA | 7/16" -20 UNF | 9/16" -18 UNF | 16 | 8,92 x 1,83 |
| GE O 05 HJ 04 VA | 1/2" -20 UNF | 7/16" -20 UNF | 16 | 10,52 x 1,83 |
| GE O 05 HJ VA | 1/2" -20 UNF | 1/2" -20 UNF | 16 | 10,52 x 1,83 |
| GE O 05 HJ 06 VA | 1/2" -20 UNF | 9/16" -18 UNF | 16 | 10,52 x 1,83 |
| GE O 06 HJ 04 VA | 9/16" -18 UNF | 7/16" -20 UNF | 17 | 11,90 x 1,98 |
| GE O 06 HJ 08 VA | 9/16" -18 UNF | 3/4" -16 UNF | 19 | 11,90 x 1,98 |
| GE O 08 HJ 06 VA | 3/4" -16 UNF | 9/16" -18 UNF | 22 | 16,36 x 2,20 |
| GE O 08 HJ VA | 3/4" -16 UNF | 3/4" -16 UNF | 22 | 16,36 x 2,20 |
| GE O 08 HJ 12 VA | 3/4" -16 UNF | 1.1/16" -12 UN | 29 | 16,36 x 2,20 |
| GE O 10 HJ 08 VA | 7/8" -14 UNF | 3/4" -16 UNF | 27 | 19,18 x 2,46 |
| GE O 10 HJ VA | 7/8" -14 UNF | 7/8" -14 UNF | 27 | 19,18 x 2,46 |
| GE O 12 HJ 08 VA | 1.1/16" -12 UN | 3/4" -16 UNF | 32 | 23,47 x 2,95 |
| GE O 12 HJ VA | 1.1/16" -12 UN | 1.1/16" -12 UN | 32 | 23,47 x 2,95 |
| GE O 12 HJ 16 VA | 1.1/16" -12 UN | 1.5/16" -12 UN | 36 | 23,47 x 2,95 |
| GE O 16 HJ VA | 1.5/16" -12 UN | 1.5/16" -12 UN | 38 | 29,74 x 2,95 |
| GE O 16 HJ 20 VA | 1.5/16" -12 UN | 1.5/8" -12 UN | 43 | 29,74 x 2,95 |
| GE O 20 HJ VA | 1.5/8" -12 UN | 1.5/8" -12 UN | 50 | 37,47 x 3,00 |
| GE O 24 HJ VA | 1.7/8" -12 UN | 1.7/8" -12 UN | 55 | 43,69 x 3,00 |

SW = rakto dydis

Gaminių variantai

GE O HJ Įsukamas antgalis, Plienas