

GE HRED HJOF VA

Manicotto filettato maschio

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Forma E |
| Attacco 2 | Filetto esterno ORSF |
| Tenuta 2 | con guarnizione piatta con O-Ring |
| Tipo | Manicotto filettato maschio |
| Forma costruttiva | diritto |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR

FPM (Viton) su richiesta

Articolo

| Denominazione | G1 | G2 | SW (mm) | OR |
|-----------------------|------------|----------------|------------|--------------|
| GE HRED 02 HJOF 04 VA | G 1/8" -28 | 9/16" -18 UNF | 17 | 7,65 x 1,78 |
| GE HRED 02 HJOF06 VA | G 1/8" -28 | 11/16" -16 UN | 19 | 9,25 x 1,78 |
| GE HRED 04 HJOF 06 VA | G 1/4" -19 | 11/16" -16 UN | 19 | 9,25 x 1,78 |
| GE HRED 04 HJOF 08 VA | G 1/4" -19 | 13/16" -16 UN | 22 | 12,42 x 1,78 |
| GE HRED 04 HJOF VA | G 1/4" -19 | 9/16" -18 UNF | 19 | 7,65 x 1,78 |
| GE HRED 06 HJOF 04 VA | G 3/8" -19 | 9/16" -18 UNF | 22 | 7,65 x 1,78 |
| GE HRED 06 HJOF 08 VA | G 3/8" -19 | 13/16" -16 UN | 22 | 12,42 x 1,78 |
| GE HRED 06 HJOF 10 VA | G 3/8" -19 | 1/16" -14 UNS | 27 | 15,60 x 1,78 |
| GE HRED 06 HJOF VA | G 3/8" -19 | 11/16" -16 UN | 22 | 9,25 x 1,78 |
| GE HRED 08 HJOF 06 VA | G 1/2" -14 | 11/16" -16 UN | 27 | 9,25 x 1,78 |
| GE HRED 08 HJOF 10 VA | G 1/2" -14 | 1/16" -14 UNS | 27 | 15,60 x 1,78 |
| GE HRED 08 HJOF 12 VA | G 1/2" -14 | 1.3/16" -12 UN | 32 | 18,77 x 1,78 |
| GE HRED 08 HJOF VA | G 1/2" -14 | 13/16" -16 UN | 27 | 12,42 x 1,78 |
| GE HRED 12 HJOF 10 VA | G 3/4" -14 | 1/16" -14 UNS | 32 | 15,60 x 1,78 |
| GE HRED 12 HJOF 16 VA | G 3/4" -14 | 1.7/16" -12 UN | 41 | 23,52 x 1,78 |
| GE HRED 12 HJOF VA | G 3/4" -14 | 1.3/16" -12 UN | 32 | 18,77 x 1,78 |
| GE HRED 16 HJOF VA | G 1" -11 | 1.7/16" -12 UN | 41 | 23,52 x 1,78 |

SW = apertura chiave

Varianti dei prodotti

GE HRED HJOF Manicotto filettato maschio, Acciaio

Parti di ricambio

WD V Tenuta morbida per raccordi filettati ED