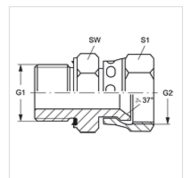


| Características | | | |
|------------------------|----------------------------------|--|--|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica | | |
| Tipo de vedação 1 | Forma E | | |
| Conexão 2 | Rosca fêmea UN/UNF | | |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 74° | | |
| Tipo | Adaptador rosca macho | | |
| Modelo | reto | | |
| Material | Aço | | |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado | | |





| Artigo | | | | |
|-------------------------|------------|----------------|------------|----|
| Descrição | G1 | G2 | SW (mm) | S1 |
| GE HMED 10 AJ 04 | M 10 x 1 | 7/16" -20 UNF | 14 | 16 |
| GE HMED 12 AJ 05 | M 12 x 1,5 | 1/2" -20 UNF | 17 | 17 |
| GE HMED 14 AJ 06 | M 14 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 19 | 19 |
| GE HMED 16 AJ 08 | M 16 x 1,5 | 3/4" -16 UNF | 22 | 22 |
| GE HMED 22 AJ 10 | M 22 x 1,5 | 7/8" -14 UNF | 27 | 27 |
| GE HMED 27 AJ 12 | M 27 x 2 | 1.1/16" -12 UN | 32 | 32 |
| GE HMED 33 AJ 16 | M 33 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 41 | 38 |

SW, S1, S2 = tamanho da chave

| Aces | sório para | |
|------|----------------------------------------|--|
| WD | Vedação em elastômero para conexões ED | |