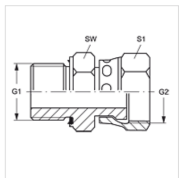


| Caractéristiques | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique | | | |
| Étanchéité 1 | Forme E | | | |
| Raccord 2 | filet intérieur ORFS | | | |
| Étanchéité 2 | à garniture plate | | | |
| Construction | Manchon fileté | | | |
| Conception | droit | | | |
| Matériau | Acier | | | |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé | | | |





1

| Article | | | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------|-----------------|------------|----|
| Désignation | Pression de service en bar | G1 | G2 | SW (mm) | S1 |
| GE HRED 02 AJ F 04 | PN 500 | G 1/8" -28 | 9/16" -18 UNF | 14 | 17 |
| GE HRED 04 AJF | PN 500 | G 1/4" -19 | 9/16" -18 UNF | 19 | 17 |
| GE HRED 04 AJF 06 | PN 630 | G 1/4" -19 | 11/16" -16 UN | 19 | 22 |
| GE HRED 04 AJF 08 | PN 630 | G 1/4" -19 | 13/16" -16 UN | 22 | 24 |
| GE HRED 06 AJF | PN 630 | G 3/8" -19 | 11/16" -16 UN | 22 | 22 |
| GE HRED 06 AJF 08 | PN 630 | G 3/8" -19 | 13/16" -16 UN | 22 | 24 |
| GE HRED 08 AJF 06 | PN 420 | G 1/2" -14 | 11/16" -16 UN | 27 | 22 |
| GE HRED 08 AJF | PN 420 | G 1/2" -14 | 13/16" -16 UN | 27 | 24 |
| GE HRED 08 AJF 10 | PN 420 | G 1/2" -14 | 1" -14 UNS | 27 | 30 |
| GE HRED 08 AJF 12 | PN 420 | G 1/2" -14 | 1 3/16" -12 UN | 30 | 36 |
| GE HRED 12 AJF 10 | PN 420 | G 3/4" -14 | 1" -14 UNS | 32 | 30 |
| GE HRED 12 AJF | PN 400 | G 3/4" -14 | 1 3/16" -12 UN | 32 | 36 |
| GE HRED 16 AJF | PN 400 | G 1" -11 | 1 7/16" -12 UN | 41 | 41 |
| GE HRED 20 AJF | PN 350 | G 1 1/4" -11 | 1 11/16" -12 UN | 50 | 50 |
| GE HRED 24 AJF | | G 1 1/2" -11 | 2" -12 UN | 55 | 60 |

SW, S1, S2 = largeur de clé

WD Joint mou pour raccord vissé ED