

### Caractéristiques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Domaine d'utilisation</b>          | moutons hydrauliques, marteaux, etc.                             |
| <b>Raccord 1</b>                      | filet int. BSP cylindrique                                       |
| <b>Étanchéité 1</b>                   | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| <b>Caractéristique supplémentaire</b> | interchangeable avec RoFLEX                                      |
| <b>Plage de température</b>           | -25 °C à +100 °C   |
| <b>Matériau</b>                       | Acier  |
| <b>Traitement de surface</b>          | revêtement galvanisé   |



### Remarque

Pour éviter le desserrage de l'écrou hexagonal dû à des vibrations, le serrer fermement à l'aide d'une clé à fourche.

### Description

Cet accouplement a été construit spécialement pour des conditions d'utilisation difficiles et est conçu pour résister à des vibrations et à des pressions élevées.

Les composants internes peuvent être remplacés en cas d'usure (possibilité de réparation).

### Article

| Désignation  | DN* | Filet de raccord | SW<br>(mm) | Filet d'accouplement | Pression de service<br>(bar) |
|--------------|-----|------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| SKL 10 IR HA | 10  | G 3/8" -19       | 45         | Rd. 36x3             | 600,0                        |
| SKL 13 IR HA | 12  | G 1/2" -14       | 50         | Rd. 40x3             | 450,0                        |
| SKL 20 IR HA | 19  | G 3/4" -14       | 55         | Rd. 45x3             | 400,0                        |
| SKL 25 IR HA | 25  | G 1" -11         | 70         | Rd. 58x4             | 350,0                        |
| SKL 32 IR HA | 31  | G 1.1/4" -11     | 80         | Rd. 65x5             | 320,0                        |
| SKL 40 IR HA | 38  | G 1.1/2" -11     | 87         | Rd. 75x5             | 300,0                        |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé – SW = largeur de clé

### Accessoires

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>SK ZUB SLF HA</b>  | Ressort de fermeture pour accouplement HA |
| <b>SK ZUB AH HA</b>   | Support à souder pour accouplement HA     |
| <b>SK ZUB DK HA</b>   | Cône d'étanchéité pour accouplement HA    |
| <b>SK ZUB GR HA</b>   | Bague filetée pour accouplement HA        |
| <b>SKL ZUBS GS HA</b> | Clé à fourche pour SKL_HA                 |
| <b>SKL ZUBS HA</b>    | Dispositif antipoussière pour SKL..HA     |