

### 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 (mm)	Filet d'accouplement	Pression de service (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

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