

### 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>Plage de température</b>	-25 °C à +100 °C
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### 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)
<b>SKF 10 IR HA</b>	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36x3	600,0
<b>SKF 13 IR HA</b>	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40x3	450,0
<b>SKF 20 IR HA</b>	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45x3	400,0
<b>SKF 25 IR HA</b>	25	G 1" -11	40	Rd. 58x4	350,0
<b>SKF 32 IR HA</b>	31	G 1.1/4" -11	48	Rd. 65x5	320,0
<b>SKF 40 IR HA</b>	38	G 1.1/2" -11	55	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>SKF ZUBS HA</b>	Dispositif antipoussière pour SKF..HA
<b>SKF ZUBS SR HA</b>	Anneau Seeger pour accouplement HA