

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	moutons hydrauliques, marteaux, etc.
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Plage de température	-25 °C à +100 °C
Matériau	Acier
Traitement de surface	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)
SKF 10 IR HA	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36x3	600,0
SKF 13 IR HA	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40x3	450,0
SKF 20 IR HA	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45x3	400,0
SKF 25 IR HA	25	G 1" -11	40	Rd. 58x4	350,0
SKF 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	48	Rd. 65x5	320,0
SKF 40 IR HA	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

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
SKF ZUBS HA	Dispositif antipoussière pour SKF..HA
SKF ZUBS SR HA	Anneau Seeger pour accouplement HA