

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.
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)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)	SF acc.*
SKF 10 IR RO	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36x3	500,0	-30	120	4
SKF 13 IR RO	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40x3	450,0	-30	120	4
SKF 20 IR RO	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45x3	400,0	-30	120	4
SKF 25 IR RO	25	G 1" -11	40	Rd. 58x4	350,0	-30	120	4
SKF 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	48	Rd. 65x5	320,0	-30	120	4
SKF 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	55	Rd. 75x5	300,0	-30	120	4
SKF 50 IR RO	51	G 2" -11	76	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

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

Accessoires

SKF ZUBS 08 RO	Dispositif antipoussière pour SKF...RO
SK ZUB 01 RO	Fixation par soudage pour accouplement RO

Pièces de rechange

SK ZUB 14 RO	Anneau Seeger pour accouplement RO
SK ZUB 13 RO	Ressort de fermeture pour accouplement RO
SK ZUB 12 RO	Cône d'étanchéité pour accouplement RO
SK ZUB 15 RO	Bague filetée pour accouplement RO
SKF ZUB 10 RO	Joint torique pour SKF...RO
SKF ZUB 11 RO	Bague d'appui pour SKF...RO
SK ZUB 04 RO	Jeu d'outils (3 parties), accouplement RO