

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



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)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)	SF acc.*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	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

SKL ZUB 03 RO	Clé à fourche pour SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Dispositif antipoussière pour SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Fixation par soudage pour accouplement RO

Pièces de rechange

SK ZUB 15 RO	Bague fileté pour accouplement RO
SK ZUB 04 RO	Jeu d'outils (3 parties), accouplement RO
SK ZUB 12 RO	Cône d'étanchéité pour accouplement RO
SK ZUB 13 RO	Ressort de fermeture pour accouplement RO
SK ZUB 14 RO	Anneau Seeger pour accouplement RO