

Свойства

Область применения	Гидравлические молоты, копры и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

Для того чтобы предотвратить отвинчивание шестигранной гайки в результате вибрации, ее необходимо крепко затянуть гаечным ключом.

Описание

Эта муфта была сконструирована специально для тяжелых условий эксплуатации и отличается устойчивостью к сильным вибрациям и высокому давлению.
В случае износа можно заменить внутренние детали (возможность ремонта).

Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	SW	Резьба муфты	Рабочее давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.	SF подсоед.*
					(mm)	(bar)	(°C)	(°C)
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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии – SW = размер под ключ

Принадлежности

SKL ZUB 03 RO	Гаечный ключ для SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Пылезащита для SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Приварное крепление для муфты RO

Запасные части

SK ZUB 15 RO	Резьбовое кольцо для муфты RO
SK ZUB 04 RO	Комплект инструментов (из трех частей), для муфты RO
SK ZUB 12 RO	Уплотнительный конус для муфты RO
SK ZUB 13 RO	Замыкающая пружина для муфты RO
SK ZUB 14 RO	Кольцо Seeger для муфты RO