

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
Дополнительный признак	взаимозаменяемость с RoFLEX
Область температур	от -25° С до +100° С
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 (mm)	Резьба муфты	Рабочее давление (bar)
SKL 10 IR HA	10	G 3/8" -19	45	Rd. 36x3	600,0
SKL 13 IR HA	12	G 1/2" -14	50	Rd. 40x3	450,0
SKL 20 IR HA	19	G 3/4" -14	55	Rd. 45x3	400,0
SKL 25 IR HA	25	G 1" -11	70	Rd. 58x4	350,0
SKL 32 IR HA	31	G 1 1/4" -11	80	Rd. 65x5	320,0
SKL 40 IR HA	38	G 1 1/2" -11	87	Rd. 75x5	300,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии – SW = размер под ключ

Принадлежности

SK ZUB SLF HA	Замыкающая пружина для муфты HA
SK ZUB AH HA	Приварное крепление для муфты HA
SK ZUB DK HA	Уплотнительный конус для муфты HA
SK ZUB GR HA	Резьбовое кольцо для муфты HA
SKL ZUBS GS HA	Гаечный ключ для SKL_HA
SKL ZUBS HA	Пылезащита для SKL..HA