

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
Область температур	от -25° С до +100° С
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



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)
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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсосед. = 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
SKF ZUBS HA	Пылезащита для SKF..HA
SKF ZUBS SR HA	Стопорное кольцо для муфты HA