

Właściwości

Zakres stosowania	młoty hydrauliczne, kafary itd.
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

Aby uniknąć poluzowania nakrętki sześciokątnej pod wpływem wibracji, należy ją mocno dokręcić kluczem widełkowym.

Opis

Ta złączka została zaprojektowana specjalnie do najcięższych warunków eksploatacji i wytrzymuje silne wibracje i wysokie ciśnienia. W razie zużycia można wymienić części wewnętrzne (możliwość naprawy).

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	SW (mm)	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Okr. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Okr. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Okr. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Okr. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Okr. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Okr. 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 = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprzęgniętym – SW = rozwartość klucza

Akcesoria

SKL ZUB 03 RO	Klucz widełkowy do SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Ochrona przeciwpyłowa do SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Uchwyt do przyspawania do złącza RO

Części zamienne

SK ZUB 15 RO	Pierścień gwintowany do złącza RO
SK ZUB 04 RO	Zestaw narzędzi (3-częściowy), złącze RO
SK ZUB 12 RO	Stożek uszczelniający do złącza RO
SK ZUB 13 RO	Sprężyna zamykająca do złącza RO
SK ZUB 14 RO	Pierścień Seegera do złącza RO