

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
Cecha dodatkowa	wymienne z RoFLEX
Zakres temperatury	-25° C do +100° C
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)
SKL 10 IR HA	10	G 3/8" -19	45	Okr. 36x3	600,0
SKL 13 IR HA	12	G 1/2" -14	50	Okr. 40x3	450,0
SKL 20 IR HA	19	G 3/4" -14	55	Okr. 45x3	400,0
SKL 25 IR HA	25	G 1" -11	70	Okr. 58x4	350,0
SKL 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	80	Okr. 65x5	320,0
SKL 40 IR HA	38	G 1.1/2" -11	87	Okr. 75x5	300,0

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym – SW = rozwartość klucza

Akcesoria

SK ZUB SLF HA	sprężyna zwierna do złącza HA
SK ZUB AH HA	Uchwyt do przyspawania do złącza HA
SK ZUB DK HA	stożek uszczelniający do złącza HA
SK ZUB GR HA	pierścień gwintowany do złącza HA
SKL ZUBS GS HA	Klucz widełkowy do SKL...HA
SKL ZUBS HA	Ochrona przeciwpłowa do SKL...HA