

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	młoty hydrauliczne, kafary itd.
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Zakres temperatury</b>	-25° C do +100° C
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### 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)
SKF 10 IR HA	10	G 3/8" -19	22	Okr. 36x3	600,0
SKF 13 IR HA	12	G 1/2" -14	26	Okr. 40x3	450,0
SKF 20 IR HA	19	G 3/4" -14	30	Okr. 45x3	400,0
SKF 25 IR HA	25	G 1" -11	40	Okr. 58x4	350,0
SKF 32 IR HA	31	G 1.1/4" -11	48	Okr. 65x5	320,0
SKF 40 IR HA	38	G 1.1/2" -11	55	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
SKF ZUBS HA	Ochrona przeciwpłynowa do SKF...HA
SKF ZUBS SR HA	pierścień Seegera do złącza HA