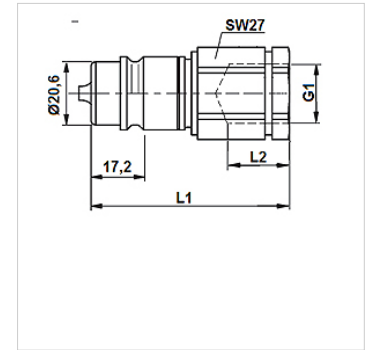


### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	sprzęt rolniczy przemysł
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Norma</b>	odpowiada ISO 7241-1 seria A
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 250 bar
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 240 l/min, w połączeniu z SKS-Agrar
<b>Zakres temperatury</b>	-30 °C do +100 °C
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

W znormalizowanych przyłączach gwintowanych, przy ustaleniu ciśnienia roboczego należy uwzględnić największe dopuszczalne ciśnienie robocze przyłącza.

### Opis

Konsekwentny dalszy rozwój tego wtyku spełnia ekstremalne wymogi praktyczne.

### Dodatkowe informacje

Sprzęgło Agrar przekracza wymagania normy ISO 7241-1 seria A i

ISO 5675, dotyczącej zastosowań rolniczych i jest bezkompromisowe pod względem maksymalnej wydajności. System wtyków i kielichów Agrar osiąga maksymalny przepływ objętościowy 240 litrów na minutę – wartość szczytowa. Eksploatacja w traktorach i maszynach rolniczych o dużej mocy, takich jak wywrotki, jest teraz bezpieczna.

Kielich złącza jest dostępny w dwóch różnych długościach montażowych, dzięki czemu jest kompatybilny z typowymi wbudowywanymi sprzęgłami dostępnymi w handlu.

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Typowielkość	SF gek.*	Ciężar (kg)
<b>SKS 10 IR 3 AGRAR</b>	10	G 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
<b>SKS 13 IR 3 AGRAR</b>	12	G 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym

### Akcesoria

**SKS ZUBS** Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..