

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Zemědělská technika Průmysl
<b>Konstrukce</b>	Spojka s prodlouženou přípojkou
<b>Přípoj 1</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Norma</b>	odpovídající ISO 7241-1 série A
<b>Provozní tlak</b>	max. 250 bar
<b>Objemový proud</b>	max. 240 l/min, v kombinaci s SKS-Agrar
<b>Doplňková charakteristika</b>	Pouze minimální ztráta tlaku Vysokoprůtoková ventilová jednotka Systém s mechanickou západkou Funkce push-pull jako alternativu lze použít Parker RSD 501 lze spojovat pod tlakem
<b>Teplotní rozsah</b>	-30 °C až +100 °C
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Upozornění

U normovaných závitových přípojí je při dimenzování provozního tlaku nutné vzít v úvahu nejvyšší přípustný tlak přípojek.

### Popis

Nově vyvinutá objímka spojky ovládaná jednou rukou se dá zapojovat i pod plným provozním tlakem v konektoru spojky. Další výhodou je ochrana proti vytržení a snadnější zapojování a rozpojování.

### Další informace

Spojka Agrar dokonce překonává požadavky normy ISO 7241-1 řady A und normy ISO 5675 pro použití v zemědělství a je dimenzována na maximální výkon bez kompromisů. Systém konektorů a objímek Agrar dosahuje maximální objemový proud 240 litrů za minutu, což je špičková hodnota. Provoz výkonných traktorů a připojovaných pracovních nástrojů, například výklopných nakladačů, je nyní bezpečný.

Objímka spojky se dodává se dvěma různými konstrukčními délkami, takže je kompatibilní s běžnými montovanými spojkami na trhu.

### Výrobek

Označení	DN*	Typová řada	pro vnější Ø trubky (mm)	Připojovací závit	SW (mm)	Konstrukční velikost	L1 (mm)	L2 (mm)	Provedení	SF ozn.*	Hmotnost (kg)
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	dlouhý	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	dlouhý	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

DN = nominální průměr, nominální světlost – SF gek. = sdrůžený součinitel bezpečnosti