

# SKM HM OR L AGRAR

Objímka násuvné spojky dlouhá

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Zemědělská technika Průmysl
<b>Přípoj 1</b>	metrický vnější cylindrický závit
<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 Ize spojovat pod tlakem jako alternativu lze použít Faster 3CFPV
<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*	Připojovací závit	SW (mm)	Konstrukční velikost	L1 (mm)	L2 (mm)	Provedení	SF ozn.*	Hmotnost (kg)
<b>SKM 10 HM 3 OR L AGRAR</b>	10	M 18x1,5	32	3	110,8	14,0	dlouhý	4	0,575
<b>SKM 13 HM 3 OR L AGRAR</b>	12	M 22x1,5	32	3	110,8	14,0	dlouhý	4	0,580

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

## Příslušenství

<b>SKM ZUBS 3 C</b>	Ochrana proti prachu pro spojkové objímky, SKM..
<b>SKM ZUBS 3 CB</b>	Ochrana proti prachu pro spojkové objímky, SKM..