

# Vysokotlaké páčkové spojky SKK

z nerezové oceli 1.4401 – systém KAMLOK PN 60 bar



- vysokotlaké provedení, rozměry dle normy US-MIL (C-27487) ebeny. Dle DIN EN 14 420-7
- celkově zesílené tělo spojky
- litinová páčka oboustranně zajištěná kolíky pro vyšší tlaky
- jištění páčky pomocí řetízku a pojistných kolíků
- zkouška TÜV na tlak 60 bar (zkušební tlak 150bar), pro tekutá média
- **speciální spojky pro sněžná děla, zařízení na výrobu umělého sněhu, čerpadla, pro hornictví a jiné vysokotlaké aplikace s tekutými médii**

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Páčka	Těsnění	Médium	Závít	Norma	Balení
PN 60 bar**	-40°C / +95°C	1.4401	1.4401	perbunan	tekutá média	ISO228/DIN2999	MIL/DIN	1

## Spojky s trnem na hadici pro ploché nebo gumové hadice

Obj. č.	Velikost	Trn na hadici	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
SKK 100-T	100 = 1"	25-28 mm	25	37.3	380
SKK 150-T	150 = 1 1/2"	38-40 mm	40	54	635
SKK 200-T	200 = 2"	50-54 mm	50	63.8	990
SKK 200/150-T *	200 = 2"	38-40 mm	40	63.8	1360
SKK 250-T **	250 = 2 1/2"	63-67 mm	65	76.5	2800

## Vsuvky s trnem na hadici pro ploché nebo gumové hadice

Obj. č.	Velikost	Trn na hadici	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
SKS 100-T	100 = 1"	25-28 mm	25	36.7	230
SKS 150-T	150 = 1 1/2"	38-40 mm	40	53.4	425
SKS 200-T	200 = 2"	50-54 mm	50	63	740
SKS 200/150-T *	200 = 2"	38-40 mm	40	63	1080
SKS 250-T **	250 = 2 1/2"	63-67 mm	65	75.8	2450

**Upozornění:** spojky s trnem na hadici se vyrábějí v 9 různých provedeních s rozdílným tvarem a profilem trnu podle typu hadice, jejich rozměrů a požadovaných svorek či způsobu jejího uchycení! Pro návrhy nových trnů: minimální množství je 50 sad

## Prstýnky z pozinkované oceli pro hydraulické zalisování

Obj. č.	Pro velikost	Typ hadice	Hmotnost (g)
PH-100-S F	1"	plochá	180
PH-100-S G	1"	gumová	215
PH-150-S F	1 1/2"	plochá	219
PH-150-S G	1 1/2"	gumová	333
PH-200-S F	2"	plochá	240
PH-200-S G	2"	gumová	360
PH-250-S F	2 1/2"	plochá	370
PH-250-S G	2 1/2"	gumová	450

**Upozornění:** při objednání dbejte na správnou volbu trnu pro různé hadice!

## Klemové spony z hliníku (kované)

Obj. č.	Pro velikost	Mat. šroubu	Hmotnost (g)
KSA 36-39	1"	DIN 912-8.8	151
KSA 50-53	1 1/2"	DIN 912-8.8	167
KSA 63-67	2"	DIN 912-8.8	310
KSA 78-82	2 1/2"	DIN 912-8.8	454

**Pozor:** Pokaždé uvést přesný typ a rozměr hadice! - Není možné pro každý typ hadice!

U zploštělých hadic je zapotřebí delší hadice!

Další způsob uchycení: ocelová spona, drát

(\*sešroubováno s nátrubkem k zašroubování z oceli)

\*\*Typová velikost 250 max. provozní tlak 40 bar

Vhodné kontury nátrubku

pro ocelovou sponu

pro lisovací objímku

Nové!

Nové!

Nové!

Nové!

pro drát

pro klemovou sponu

Nové!

Nové!

Nové!

Nové!

