

Bajonetové spojky SKG

standardní provedení dle DIN 3489

Nové!

- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromované, s bezpečnostním dvojítm jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům GOER, na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře GDOR (do 200°C)
- **univerzální spojky, světově rozšířený systém pro spoje stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu**



Max. Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Norma	Těsnění	Závít	Balení
PN 10 bar	-40°C / +95°C	temp.litina	stl. vzduch	42 mm	vzduch	perbunan	ISO 228	10

Bajonetové spojky s trnem na hadici (dříve DIN 3483)



Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
SKG 6	6 mm	5	63	70	157
SKG 10	10 mm	7	63	76	150
SKG 13	13 mm	8.5	63	69	141
SKG 15	15 mm	11	63	69	142
SKG 19	19 mm	15	63	69	155
SKG 25	25 mm	19	63	70	176
SKG 32	32 mm	20	63	90	244

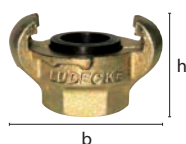
Pro hadicové spony DIN 20039 A typu SL (katalog na straně 47)
nebo lisovací objímky typu LPH (katalog na straně 51)



Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem

Obj. č.	Trn na hadici	Ø Poj. kroužek	Ø DN	b	h	Hmotnost (g)
SKB 13	13 mm	25	8.5	63	75	174
SKB 15	15 mm	26	11	63	75	175
SKB 19	19 mm	28.5	15	63	75	182
SKB 25	25 mm	40	20	63	75	240

Pro hadicové spony DIN 20039 A typu SK (katalog na straně 47)

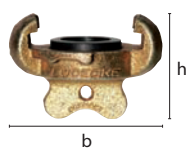


Bajonetové spojky s vnitřním závitem (dříve DIN 3482)

Obj. č.	Závít	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
KIG 14	G 1/4"	11	63	36	22	138
KIG 38	G 3/8"	15	63	36	22	135
KIG 12	G 1/2"	19	63	38	27	150
KIGO 12**	G 1/2"	19	63	41	-	180
KIG 34*	G 3/4"	20	63	40	32	155
KIGO 34**	G 3/4"	20	63	41	-	155
KIG 10*	G 1"	20	63	40	41	184
KIG 54	G 1 1/4"	20	63	55	50	297

* za příplatek k dodání i s NPT závitem

** bez šestihranu pro klíč



Záslepky bajonetových spojek (dříve DIN 3484)

Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
VKO	bez řetízku	63	43	130
VKM	s řetízku	63	43	140
VKM-K	řetízku			7