

LUDECKE

Bajonetové spojky SKG

standardní provedení dle DIN 3489

- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým 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. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Norma	Těsnění	Závit	
PN 16 bar	-40 °C / +95 °C	litina	stl. vzduch	42 mm	DIN 3489	perbunan	ISO 228	10

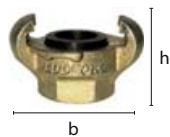
Bajonetové spojky s trnem na hadici (dříve DIN 3483)						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SKG6	6 mm	5	63	70	157
•	SKG10	10 mm	7	63	76	150
•	SKG13	13 mm	8,5	63	69	141
•	SKG15	15 mm	11	63	69	142
•	SKG19	19 mm	15	63	69	155
•	SKG25	25 mm	19	63	70	176
•	SKG32	32 mm	20	63	90	244



Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Ø Poj. kroužek	Hmotnost (g)
•	SKB13	13 mm	8,5	63	75	25	174
•	SKB15	15 mm	11	63	75	26	175
•	SKB19	19 mm	15	63	75	28,5	182
•	SKB25	25 mm	20	63	75	40	240

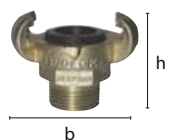


Bajonetové spojky s vnitřním závitem (dříve DIN 3482)							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KIG14	G 1/4"	11	63	36	22	138
•	KIG38	G 3/8"	15	63	36	22	135
•	KIG12	G 1/2"	19	63	38	27	150
•	KIG012*	G 1/2"	19	63	41	-	180
•	KIG34	G 3/4"	20	63	40	32	155
•	KIG034*	G 3/4"	20	63	41	-	155
•	KIG10	G 1"	20	63	40	41	184
•	KIG54	G 1 1/4"	20	63	55	50	297



* bez šestihranu pro klíč

Bajonetové spojky s vnějším závitem (dříve DIN 3481)							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KAG14	G 1/4"	6	63	50	22	157
•	KAG38	G 3/8"	9	63	52	27	170
•	KAG12	G 1/2"	13	63	47	27	162
•	KAG34	G 3/4"	17	63	50	32	175
•	KAG034*	G 3/4"	17	63	41	-	150
•	KAG10	G 1"	20	63	47	40	174
•	KAG010*	G 1"	20	63	41	-	165
•	KAG54	G 1 1/4"	20	63	52	46	230



* 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 řetízkem	63	43	140
•	VKM-K	řetízky	-	-	7

