

Bajonetové spojky

standardní provedení DLE din 3489



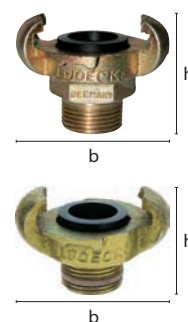
Bajonetové spojky s vnějším závitem (dříve DIN 3481)

Obj. č.	Závít	DN	b	h	○SW	Hmotnost (g)
KAG 14	G 1/4"	6	63	50	22	157
KAG 38	G 3/8"	9	63	52	27	170
KAG 12*	G 1/2"	13	63	47	27	162
KAG 34*	G 3/4"	17	63	50	32	175
KAGO 34**	G 3/4"	17	63	41	-	150
KAG 10*	G 1"	20	63	47	40	174
KAGO 10**	G 1"	20	63	41	-	165
KAG 54	G 1 1/4"	20	63	52	46	230

Lehké vnější závítové těsnění s PVC-Těsnícími kroužky typu HPD (níže)

* za příplatek také k dodání i s NPT závitem

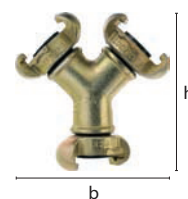
** bez šestihranu pro klíč, s těsnícím kroužkem LÜDSY



Max. Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Závít	Bajonet	Těsnění	Balení
PN 10 bar	-40°C / +95°C	temp.litina	stl. vzduch	DIN 2999	42 mm	Perbunan	1

Rozdvojky se závítovým připojením nebo s bajonetovými spojkami (s gumovým těsněním)

Obj. č.	Připojení	DN	b	h	Hmotnost (g)
DWS 34	3 x R 3/4"f	24	68	68	255
DWSG 34	3 x KAGO 34	17	120	120	708
DWS 10	3 x R 1"f	30	85	85	413
DWSG 10	3 x KAGO 10	21	130	135	905



Originální náhradní těsnění pro standardní bajonetové spojky DIN 3489

Obj. č.	Odolnost	Teplota °C	Médium	Materiál	Barva	Tvrđost A	øi	øa	h	m(g)	Balení
GOER	olej	-40 – +95	stl.vzduch	Perbunan	černá	65°	20	34	11	6	100
GDOR	pára	-40 – +200	pára	Ohasil	přírodní	60°	20	33	10	6	10
GVOR	chemikálie	-40 – + 200	chemikálie	Viton	zelená	60°	20	34	10.5	9	10



Závítové těsnící kroužky z tvrzeného PVC k rychlému a bezproblémovému utěsnění vnějších závítů

Obj. č.	Pro vnější závít Ø	øi	øa	h	m (g)	Balení
HPD 18	G 1/8"	10	13	1.5	0.13	100
HPD 14	G 1/4"	13.3	16.4	2	0.31	100
HPD 38	G 3/8"	16.7	21.5	2	0.37	100
HPD 12	G 1/2"	21.5	26	2	0.53	100
HPD 34	G 3/4"	26.5	31.4	2	0.73	100
HPD 10	G 1"	33.5	40	2	1.15	100

