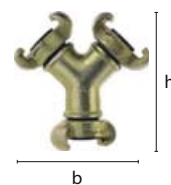


Rozdvojký se závitovým připojením nebo s bajonetovými spojkami (s gumovým těsněním)						
	Obj. č.	Připojení	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	DWS34	3 × R 3/4"i	24	68	68	255
•	DWSG34	3 × KAGO 34	17	120	120	708
•	DWS10	3 × R 1"i	30	85	85	413
•	DWSG10	3 × KAGO 10	21	130	135	905



Originální náhradní těsnění pro standardní bajonetové spojky DIN 3489												
	Obj. č.	Odolnost	Materiál	Teplota °C	Médium	Barva	Tvrdost A	Ø i	Ø a	h	m (g)	
•	GOER	olej	perbunan	-40/+95	stl. vzduch	černá	65°	20	34	11	6	100
•	GDOR	pára	TFEP	-40/+200	pára	červená	65°	20	33	10	6	10
•	GVOR	chemikálie	FKM	-40/+200	chemikálie	zelená	60°	20	34	10,5	9	10



## Bajonetové spojky SKG-DR

otočné provedení dle DIN 3489

- velmi kvalitní spojky, tělo z temperované litiny, trn na hadici z oceli, s drážkami se speciální konturou, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- otočné o 360°, nedochází ke zkroucení hadice, utěsnění pomocí 2 o-kroužků, ložisko na 2 teflonových kroužcích
- 100% těsnost díky speciálně tvarovanému sedlu těsnící sady, lze použít i standardní těsnění (GOER)
- velký otvor ve spojnici zajišťuje vysoký průtok
- určeno pro flexibilní spoje stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu

**LÜDECKE**

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Norma	Médium	Bajonet	
PN16 bar	-40 °C / +95 °C	litina / ocel	perbunan	ISO 228	DIN 3489	stl. vzduch	42 mm	5

Bajonetové spojky s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SKG13-DR	13 mm	10	63	87	221
•	SKG19-DR	19 mm	15	63	87	230
•	SKG25-DR	25 mm	19	63	87	260



Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Ø Poj. kroužek	Hmotnost (g)
•	SKB13-DR	13 mm	10	63	96	24	236
•	SKB19-DR	19 mm	15	63	98	34	250
•	SKB25-DR	25 mm	19	63	98	39	290



Bajonetové spojky s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KIG12-DR	G 1/2"	17	63	61	24	240
•	KIG34-DR	G 3/4"	17	63	85	32	330
•	KIG10-DR	G 1"	17	63	90	41	430



Bajonetové spojky s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KAG12-DR	G 1/2"	13	63	67	24	240
•	KAG34-DR	G 3/4"	17	63	68	24	236
•	KAG10-DR	G 1"	19	63	83	36	315



Originální náhradní těsnění												
	Obj. č.	Odolnost	Teplota °C	Médium	Materiál	Barva	Tvrdost A	Øi	Øa	h	m (g)	
•	GOER	olej	-40/+95	stl. vzduch	perbunan	černá	65°	20	34	11	6	100
•	GDOR	pára	-40/+200	pára	TFEP	červená	65°	20	33	10	6	10

