

Spojky KAMLOK s vnitřním závitem

dle EN 14420-7 (dříve DIN 2828)

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK
- provedení dle normy EN 14420-7 se liší od normy US-Mil vnitřním závitem, který je zkrácený a je vybaven těsnícím závitovým kroužkem
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. **Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!**

NEREZ

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz. níže	nerez AISI 316	NBR	různé	EN 14420-7	1

Spojky s vnitřním závitem dle EN 14420-7									
	Obj. č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Těsnění závitů	Hmotnost (g)
○	VLDR019D	G 3/4"	20	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	180
○	VLDR025D	G 1"	25	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	290
○	VLDR032D	G 1 1/4"	32	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	580
○	VLDR038D	G 1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	570
○	VLDR050D	G 2"	50	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	710
○	VLDR063D	G 2 1/2"	65	16	nerez	nerez	NBR	PTFE	960
○	VLDR075D	G 3"	80	14	nerez	nerez	NBR	PTFE	1 280
○	VLDR100D	G 4"	100	7	nerez	nerez	NBR	PTFE	2 010



závitové těsnění

Vsvuky s vnitřním závitem dle EN 14420-7							
	Obj. č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění závitů	Hmotnost (g)
○	VLAR019D	G 3/4"	20	18	nerez	PTFE	110
○	VLAR025D	G 1"	25	18	nerez	PTFE	180
○	VLAR032D	G 1 1/4"	32	18	nerez	PTFE	310
○	VLAR038D	G 1 1/2"	40	18	nerez	PTFE	440
○	VLAR050D	G 2"	50	18	nerez	PTFE	600
○	VLAR063D	G 2 1/2"	65	16	nerez	PTFE	1 020
○	VLAR075D	G 3"	80	14	nerez	PTFE	1 120
○	VLAR100D	G 4"	100	7	nerez	PTFE	1 870



závitové těsnění

Spojky KAMLOK – přírubové provedení

s rozměry příruby dle DIN 2633

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, pro přírubovou montáž s přírubou dle DIN PN10/PN16
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. **Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!**

NEREZ

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz. níže	nerez AISI 316	NBR	různé	DIN 2633	1

Spojky s přírubou dle DIN 2633								
	Obj. č.	DN	Příruba DIN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLDLDR013	15	PN10/16	11	nerez	nerez	NBR	920
○	VLDLDR019	20	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	1 160
○	VLDLDR025	25	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	1 390
○	VLDLDR032	32	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	2 340
○	VLDLDR038	40	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	2 540
○	VLDLDR050	50	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	3 490
○	VLDLDR063	65	PN10/16	16	nerez	nerez	NBR	5 440
○	VLDLDR075	80	PN10/16	14	nerez	nerez	NBR	6 560
○	VLDLDR100	100	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	7 010



Vsvuky s přírubou dle DIN 2633						
	Obj. č.	DN	Příruba DIN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAFLDR013	15	PN10/16	11	nerez	820
○	VLAFLDR019	20	PN10/16	18	nerez	1 220
○	VLAFLDR025	25	PN10/16	18	nerez	1 350
○	VLAFLDR032	32	PN10/16	18	nerez	2 050
○	VLAFLDR038	40	PN10/16	18	nerez	2 450
○	VLAFLDR050	50	PN10/16	18	nerez	3 290
○	VLAFLDR063	65	PN10/16	16	nerez	3 850
○	VLAFLDR075	80	PN10/16	14	nerez	4 800
○	VLAFLDR100	100	PN10/16	7	nerez	7 210
○	VLAFLDR125	125	PN10/16	7	nerez	9 820
○	VLAFLDR150	150	PN10/16	7	nerez	13 860

