

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z mosazi

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle MIL-C-27487
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Medium	Norma	
viz níže	mosaz	NBR	neagresivní	MIL-C-27487	1

Spojky s trnem na hadici



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	VLCM013	13 mm	15	11	mosaz	mosaz	NBR	150
•	VLCM019	19 mm	20	18	mosaz	mosaz	NBR	230
•	VLCM025	25 mm	25	18	mosaz	mosaz	NBR	360
•	VLCM032	32 mm	32	18	mosaz	mosaz	NBR	490
•	VLCM038	38 mm	40	18	mosaz	mosaz	NBR	620
•	VLCM050	50 mm	50	18	mosaz	mosaz	NBR	770
•	VLCM063	63 mm	65	11	mosaz	mosaz	NBR	1 070
•	VLCM075	75 mm	80	9	mosaz	mosaz	NBR	1 580
•	VLCM100	100 mm	100	7	mosaz	mosaz	NBR	3 320
○	VLCM125	125 mm	125	5	mosaz	mosaz	NBR	4 130
○	VLCM150	150 mm	150	5	mosaz	mosaz	NBR	6 050

Spojky s vnitřním závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	VLDM013	1/2"	15	11	mosaz	mosaz	NBR	160
•	VLDM019	3/4"	20	18	mosaz	mosaz	NBR	220
•	VLDM025	1"	25	18	mosaz	mosaz	NBR	320
•	VLDM032	1 1/4"	32	18	mosaz	mosaz	NBR	460
•	VLDM038	1 1/2"	40	18	mosaz	mosaz	NBR	540
•	VLDM050	2"	50	18	mosaz	mosaz	NBR	670
•	VLDM063	2 1/2"	65	11	mosaz	mosaz	NBR	940
•	VLDM075	3"	80	9	mosaz	mosaz	NBR	1 400
•	VLDM100	4"	100	7	mosaz	mosaz	NBR	2 090
○	VLDM125	5"	125	5	mosaz	mosaz	NBR	2 580
○	VLDM150	6"	150	5	mosaz	mosaz	NBR	5 020

Spojky s vnějším závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	VLBM013	1/2"	15	11	mosaz	mosaz	NBR	170
•	VLBM019	3/4"	20	18	mosaz	mosaz	NBR	210
•	VLBM025	1"	25	18	mosaz	mosaz	NBR	320
•	VLBM032	1 1/4"	32	18	mosaz	mosaz	NBR	450
•	VLBM038	1 1/2"	40	18	mosaz	mosaz	NBR	520
•	VLBM050	2"	50	18	mosaz	mosaz	NBR	640
•	VLBM063	2 1/2"	65	11	mosaz	mosaz	NBR	940
•	VLBM075	3"	80	9	mosaz	mosaz	NBR	1 380
•	VLBM100	4"	100	7	mosaz	mosaz	NBR	1 940
○	VLBM125	5"	125	5	mosaz	mosaz	NBR	3 650
○	VLBM150	6"	150	5	mosaz	mosaz	NBR	3 980

Zaslepovací spojky



	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	VLKM013	15	11	mosaz	mosaz	NBR	120
•	VLKM019	20	18	mosaz	mosaz	NBR	130
•	VLKM025	25	18	mosaz	mosaz	NBR	270
•	VLKM032	32	18	mosaz	mosaz	NBR	410
•	VLKM038	40	18	mosaz	mosaz	NBR	480
•	VLKM050	50	18	mosaz	mosaz	NBR	600
•	VLKM063	65	11	mosaz	mosaz	NBR	770
•	VLKM075	80	9	mosaz	mosaz	NBR	1 200
•	VLKM100	100	7	mosaz	mosaz	NBR	1 870
○	VLKM125	125	5	mosaz	mosaz	NBR	2 100
○	VLKM150	150	5	mosaz	mosaz	NBR	3 720

Vsvuky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
●	VLEM013	13 mm	15	11	mosaz	110
●	VLEM019	19 mm	20	18	mosaz	160
●	VLEM025	25 mm	25	18	mosaz	240
●	VLEM032	32 mm	32	18	mosaz	330
●	VLEM038	38 mm	40	18	mosaz	440
●	VLEM050	50 mm	50	18	mosaz	730
●	VLEM063	63 mm	65	11	mosaz	960
●	VLEM075	75 mm	80	9	mosaz	1 250
●	VLEM100	100 mm	100	7	mosaz	1 910
○	VLEM125	125 mm	125	5	mosaz	4 540
○	VLEM150	150 mm	150	5	mosaz	5 070



Vsvuky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
●	VLAM013	1/2"	15	11	mosaz	70
●	VLAM019	3/4"	20	18	mosaz	100
●	VLAM025	1"	25	18	mosaz	150
●	VLAM032	1 1/4"	32	18	mosaz	200
●	VLAM038	1 1/2"	40	18	mosaz	290
●	VLAM050	2"	50	18	mosaz	350
●	VLAM063	2 1/2"	65	11	mosaz	720
●	VLAM075	3"	80	9	mosaz	730
●	VLAM100	4"	100	7	mosaz	1 480
○	VLAM125	5"	125	5	mosaz	1 790
○	VLAM150	6"	150	5	mosaz	3 380



Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
●	VLFM013	1/2"	15	11	mosaz	90
●	VLFM019	3/4"	20	18	mosaz	150
●	VLFM025	1"	25	18	mosaz	230
●	VLFM032	1 1/4"	32	18	mosaz	300
●	VLFM038	1 1/2"	40	18	mosaz	350
●	VLFM050	2"	50	18	mosaz	510
●	VLFM063	2 1/2"	65	11	mosaz	800
●	VLFM075	3"	80	9	mosaz	940
●	VLFM100	4"	100	7	mosaz	1 710
○	VLFM125	5"	125	5	mosaz	3 320
○	VLFM150	6"	150	5	mosaz	3 780



Zaslepovací vsvuky						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)	
●	VLPM013	15	11	mosaz	70	
●	VLPM019	20	18	mosaz	90	
●	VLPM025	25	18	mosaz	130	
●	VLPM032	32	18	mosaz	200	
●	VLPM038	40	18	mosaz	240	
●	VLPM050	50	18	mosaz	400	
●	VLPM063	65	11	mosaz	590	
●	VLPM075	80	9	mosaz	720	
●	VLPM100	100	7	mosaz	1 030	
○	VLPM125	125	5	mosaz	1 600	
○	VLPM150	150	5	mosaz	1 800	



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z bronzu

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle MIL-C-27487
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Medium	Norma	
viz níže	bronz	NBR	neagresivní	MIL-C-27487	1

Spojky s trnem na hadici



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLDB019	19 mm	20	18	bronz	mosaz	NBR	250
○	VLDB025	25 mm	25	18	bronz	mosaz	NBR	390
○	VLDB032	32 mm	32	18	bronz	mosaz	NBR	550
○	VLDB038	38 mm	40	18	bronz	mosaz	NBR	740
○	VLDB050	50 mm	50	18	bronz	mosaz	NBR	870
○	VLDB063	63 mm	65	11	bronz	mosaz	NBR	1 320
○	VLDB075	75 mm	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 960
○	VLDB100	100 mm	100	7	bronz	mosaz	NBR	3 010

Spojky s vnitřním závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLDB019	3/4"	20	18	bronz	mosaz	NBR	230
○	VLDB025	1"	25	18	bronz	mosaz	NBR	350
○	VLDB032	1 1/4"	32	18	bronz	mosaz	NBR	500
○	VLDB038	1 1/2"	40	18	bronz	mosaz	NBR	660
○	VLDB050	2"	50	18	bronz	mosaz	NBR	780
○	VLDB063	2 1/2"	65	11	bronz	mosaz	NBR	950
○	VLDB075	3"	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 630
○	VLDB100	4"	100	7	bronz	mosaz	NBR	2 420

Spojky s vnějším závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLBB019	3/4"	20	18	bronz	mosaz	NBR	220
○	VLBB025	1"	25	18	bronz	mosaz	NBR	340
○	VLBB032	1 1/4"	32	18	bronz	mosaz	NBR	530
○	VLBB038	1 1/2"	40	18	bronz	mosaz	NBR	590
○	VLBB050	2"	50	18	bronz	mosaz	NBR	730
○	VLBB063	2 1/2"	65	11	bronz	mosaz	NBR	1 120
○	VLBB075	3"	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 580
○	VLBB100	4"	100	7	bronz	mosaz	NBR	2 020

Zaslepovací spojky



	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLKB019	20	18	bronz	mosaz	NBR	180
○	VLKB025	25	18	bronz	mosaz	NBR	310
○	VLKB032	32	18	bronz	mosaz	NBR	490
○	VLKB038	40	18	bronz	mosaz	NBR	560
○	VLKB050	50	18	bronz	mosaz	NBR	620
○	VLKB063	65	11	bronz	mosaz	NBR	920
○	VLKB075	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 300
○	VLKB100	100	7	bronz	mosaz	NBR	2 030

Vsvuky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
o	VLEB019	19 mm	20	18	bronz	180
o	VLEB025	25 mm	25	18	bronz	290
o	VLEB032	32 mm	32	18	bronz	400
o	VLEB038	38 mm	40	18	bronz	560
o	VLEB050	50 mm	50	18	bronz	800
o	VLEB063	63 mm	65	11	bronz	1 120
o	VLEB075	75 mm	80	9	bronz	1 670
o	VLEB100	100 mm	100	7	bronz	1 960



Vsvuky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
o	VLAB019	3/4"	20	18	bronz	120
o	VLAB025	1"	25	18	bronz	160
o	VLAB032	1 1/4"	32	18	bronz	220
o	VLAB038	1 1/2"	40	18	bronz	290
o	VLAB050	2"	50	18	bronz	470
o	VLAB063	2 1/2"	65	11	bronz	800
o	VLAB075	3"	80	9	bronz	810
o	VLAB100	4"	100	7	bronz	1 460



Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
o	VLFB019	3/4"	20	18	bronz	160
o	VLFB025	1"	25	18	bronz	240
o	VLFB032	1 1/4"	32	18	bronz	310
o	VLFB038	1 1/2"	40	18	bronz	420
o	VLFB050	2"	50	18	bronz	660
o	VLFB063	2 1/2"	65	11	bronz	950
o	VLFB075	3"	80	9	bronz	1 250
o	VLFB100	4"	100	7	bronz	2 320



Zaslepovací vsvuky						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)	
o	VLPB019	20	18	bronz	100	
o	VLPB025	25	18	bronz	150	
o	VLPB032	32	18	bronz	240	
o	VLPB038	40	18	bronz	320	
o	VLPB050	50	18	bronz	470	
o	VLPB063	65	11	bronz	600	
o	VLPB075	80	9	bronz	900	
o	VLPB100	100	7	bronz	1 420	



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z hliníku

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle MIL-C-27487
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Medium	Norma	
viz níže	hliník	NBR	neagresivní	MIL-C-27487	1

Spojky s trnem na hadici								
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLCA013	13 mm	15	11	hliník	mosaz	NBR	70
○	VLCA019	19 mm	20	18	hliník	mosaz	NBR	120
○	VLCA025	25 mm	25	18	hliník	mosaz	NBR	170
○	VLCA032	32 mm	32	18	hliník	mosaz	NBR	280
○	VLCA038	38 mm	40	18	hliník	mosaz	NBR	340
○	VLCA050	50 mm	50	18	hliník	mosaz	NBR	440
○	VLCA063	63 mm	65	11	hliník	mosaz	NBR	590
○	VLCA075	75 mm	80	9	hliník	mosaz	NBR	860
○	VLCA100	100 mm	100	7	hliník	mosaz	NBR	1 250
○	VLCA125	125 mm	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 680
○	VLCA150	150 mm	150	5	hliník	mosaz	NBR	2 660
○	VLCA200	200 mm	200	5	hliník	mosaz	NBR	4 750



Spojky s vnitřním závitem								
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLDA013	1/2"	15	11	hliník	mosaz	NBR	60
○	VLDA019	3/4"	20	18	hliník	mosaz	NBR	120
○	VLDA025	1"	25	18	hliník	mosaz	NBR	160
○	VLDA032	1 1/4"	32	18	hliník	mosaz	NBR	280
○	VLDA038	1 1/2"	40	18	hliník	mosaz	NBR	320
○	VLDA050	2"	50	18	hliník	mosaz	NBR	360
○	VLDA063	2 1/2"	65	11	hliník	mosaz	NBR	470
○	VLDA075	3"	80	9	hliník	mosaz	NBR	730
○	VLDA100	4"	100	7	hliník	mosaz	NBR	1 210
○	VLDA125	5"	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 400
○	VLDA150	6"	150	5	hliník	mosaz	NBR	2 160
○	VLDA200	8"	200	5	hliník	mosaz	NBR	2 600



Spojky s vnějším závitem								
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLBA013	1/2"	15	11	hliník	mosaz	NBR	70
○	VLBA019	3/4"	20	18	hliník	mosaz	NBR	100
○	VLBA025	1"	25	18	hliník	mosaz	NBR	160
○	VLBA032	1 1/4"	32	18	hliník	mosaz	NBR	270
○	VLBA038	1 1/2"	40	18	hliník	mosaz	NBR	300
○	VLBA050	2"	50	18	hliník	mosaz	NBR	350
○	VLBA063	2 1/2"	65	11	hliník	mosaz	NBR	430
○	VLBA075	3"	80	9	hliník	mosaz	NBR	680
○	VLBA100	4"	100	7	hliník	mosaz	NBR	920
○	VLBA125	5"	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 780
○	VLBA150	6"	150	5	hliník	mosaz	NBR	1 810



Zaslepovací spojky							
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLKA013	15	11	hliník	mosaz	NBR	50
○	VLKA019	20	18	hliník	mosaz	NBR	100
○	VLKA025	25	18	hliník	mosaz	NBR	140
○	VLKA032	32	18	hliník	mosaz	NBR	240
○	VLKA038	40	18	hliník	mosaz	NBR	270
○	VLKA050	50	18	hliník	mosaz	NBR	330
○	VLKA063	65	11	hliník	mosaz	NBR	410
○	VLKA075	80	9	hliník	mosaz	NBR	650
○	VLKA100	100	7	hliník	mosaz	NBR	920
○	VLKA125	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 160
○	VLKA150	150	5	hliník	mosaz	NBR	1 780
○	VLKA200	150	5	hliník	mosaz	NBR	4 200



Vsvuky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLEA013	13 mm	15	11	hliník	30
○	VLEA019	19 mm	20	18	hliník	50
○	VLEA025	25 mm	25	18	hliník	90
○	VLEA032	32 mm	32	18	hliník	120
○	VLEA038	38 mm	40	18	hliník	190
○	VLEA050	50 mm	50	18	hliník	280
○	VLEA063	63 mm	65	11	hliník	450
○	VLEA075	75 mm	80	9	hliník	660
○	VLEA100	100 mm	100	7	hliník	1 130
○	VLEA125	125 mm	125	5	hliník	1 480
○	VLEA150	150 mm	150	5	hliník	2 200
○	VLEA200	200 mm	200	5	hliník	3 600



Vsvuky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAA013	1/2"	15	11	hliník	20
○	VLAA019	3/4"	20	18	hliník	40
○	VLAA025	1"	25	18	hliník	50
○	VLAA032	1 1/4"	32	18	hliník	90
○	VLAA038	1 1/2"	40	18	hliník	110
○	VLAA050	2"	50	18	hliník	150
○	VLAA063	2 1/2"	65	11	hliník	240
○	VLAA075	3"	80	9	hliník	270
○	VLAA100	4"	100	7	hliník	580
○	VLAA125	5"	125	5	hliník	840
○	VLAA150	6"	150	5	hliník	900
○	VLAA200	8"	200	5	hliník	2 310



Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLFA013	1/2"	15	11	hliník	30
○	VLFA019	3/4"	20	18	hliník	70
○	VLFA025	1"	25	18	hliník	90
○	VLFA032	1 1/4"	32	18	hliník	120
○	VLFA038	1 1/2"	40	18	hliník	180
○	VLFA050	2"	50	18	hliník	260
○	VLFA063	2 1/2"	65	11	hliník	360
○	VLFA075	3"	80	9	hliník	510
○	VLFA100	4"	100	7	hliník	920
○	VLFA125	5"	125	5	hliník	1 340
○	VLFA150	6"	150	5	hliník	1 440
○	VLFA200	8"	200	5	hliník	3 400



Zaslepovací vsvuky					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLPA013	15	11	hliník	20
○	VLPA019	20	18	hliník	30
○	VLPA025	25	18	hliník	50
○	VLPA032	32	18	hliník	70
○	VLPA038	40	18	hliník	120
○	VLPA050	50	18	hliník	160
○	VLPA063	65	11	hliník	220
○	VLPA075	80	9	hliník	280
○	VLPA100	100	7	hliník	500
○	VLPA125	125	5	hliník	550
○	VLPA150	150	5	hliník	740



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z polypropylenu

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle MIL-C-27487
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Medium	Norma	
viz níže	polypropylen	EPDM	agresivní	MIL-C-27487	1

Spojky s trnem na hadici



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLCP013	13 mm	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
o	VLCP019	19 mm	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	80
o	VLCP025	25 mm	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	120
o	VLCP032	32 mm	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
o	VLCP038	38 mm	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
o	VLCP050	50 mm	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	310
o	VLCP075	75 mm	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	640
o	VLCP100	100 mm	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	900

Spojky s vnitřním závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLDP013	1/2"	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
o	VLDP019	3/4"	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	80
o	VLDP025	1"	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	130
o	VLDP032	1 1/4"	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	210
o	VLDP038	1 1/2"	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
o	VLDP050	2"	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	270
o	VLDP075	3"	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	500
o	VLDP100	4"	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	750

Spojky s vnějším závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLBP013	1/2"	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
o	VLBP019	3/4"	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	80
o	VLBP025	1"	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	110
o	VLBP032	1 1/4"	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	210
o	VLBP038	1 1/2"	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	210
o	VLBP050	2"	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	250
o	VLBP075	3"	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	500
o	VLBP100	4"	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	760

Zaslepovací spojky



	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLKP013	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
o	VLKP019	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	70
o	VLKP025	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	100
o	VLKP032	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	200
o	VLKP038	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	220
o	VLKP050	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	240
o	VLKP075	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	430
o	VLKP100	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	670

Vsvuky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLEP013	13 mm	15	5	polypropylen	10
○	VLEP019	19 mm	20	7	polypropylen	30
○	VLEP025	25 mm	25	7	polypropylen	40
○	VLEP032	32 mm	32	7	polypropylen	70
○	VLEP038	38 mm	40	7	polypropylen	90
○	VLEP050	50 mm	50	7	polypropylen	150
○	VLEP075	75 mm	80	4	polypropylen	350
○	VLEP100	100 mm	100	4	polypropylen	550



Vsvuky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAP013	1/2"	15	5	polypropylen	20
○	VLAP019	3/4"	20	7	polypropylen	20
○	VLAP025	1"	25	7	polypropylen	30
○	VLAP032	1 1/4"	32	7	polypropylen	50
○	VLAP038	1 1/2"	40	7	polypropylen	70
○	VLAP050	2"	50	7	polypropylen	90
○	VLAP075	3"	80	4	polypropylen	210
○	VLAP100	4"	100	4	polypropylen	360



Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLFP013	1/2"	15	5	polypropylen	20
○	VLFP019	3/4"	20	7	polypropylen	30
○	VLFP025	1"	25	7	polypropylen	50
○	VLFP032	1 1/4"	32	7	polypropylen	80
○	VLFP038	1 1/2"	40	7	polypropylen	100
○	VLFP050	2"	50	7	polypropylen	140
○	VLFP075	3"	80	4	polypropylen	290
○	VLFP100	4"	100	4	polypropylen	420



Zaslepovací vsvuky						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)	
○	VLPP013	15	5	polypropylen	10	
○	VLPP019	20	7	polypropylen	20	
○	VLPP025	25	7	polypropylen	20	
○	VLPP032	32	7	polypropylen	40	
○	VLPP038	40	7	polypropylen	50	
○	VLPP050	50	7	polypropylen	80	
○	VLPP075	80	4	polypropylen	220	
○	VLPP100	100	4	polypropylen	260	



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z nerezové oceli

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle MIL-C-27487
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Medium	Norma	
viz níže	nerez	NBR	agresivní	MIL-C-27487	1



Spojky s trnem na hadici								
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
●	VLCR013	13 mm	15	11	nerez	nerez	NBR	130
●	VLCR019	19 mm	20	18	nerez	nerez	NBR	250
●	VLCR025	25 mm	25	18	nerez	nerez	NBR	370
●	VLCR032	32 mm	32	18	nerez	nerez	NBR	590
●	VLCR038	38 mm	40	18	nerez	nerez	NBR	700
●	VLCR050	50 mm	50	18	nerez	nerez	NBR	810
●	VLCR063	63 mm	65	16	nerez	nerez	NBR	1340
●	VLCR075	75 mm	80	14	nerez	nerez	NBR	1970
●	VLDR100	100 mm	100	7	nerez	nerez	NBR	3140
○	VLDR125	125 mm	125	7	nerez	nerez	NBR	4960
○	VLDR150	150 mm	150	7	nerez	nerez	NBR	6580



Spojky s vnitřním závitem								
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
●	VLDR013	1/2"	15	11	nerez	nerez	NBR	130
●	VLDR019	3/4"	20	18	nerez	nerez	NBR	230
●	VLDR025	1"	25	18	nerez	nerez	NBR	310
●	VLDR032	1 1/4"	32	18	nerez	nerez	NBR	490
●	VLDR038	1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	550
●	VLDR050	2"	50	18	nerez	nerez	NBR	700
●	VLDR063	2 1/2"	65	16	nerez	nerez	NBR	1000
●	VLDR075	3"	80	14	nerez	nerez	NBR	1300
●	VLDR100	4"	100	7	nerez	nerez	NBR	2140
○	VLDR125	5"	125	7	nerez	nerez	NBR	3540
○	VLDR150	6"	150	7	nerez	nerez	NBR	4610



Spojky s vnějším závitem								
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
●	VLBR013	1/2"	15	11	nerez	nerez	NBR	120
●	VLBR019	3/4"	20	18	nerez	nerez	NBR	200
●	VLBR025	1"	25	18	nerez	nerez	NBR	290
●	VLBR032	1 1/4"	32	18	nerez	nerez	NBR	470
●	VLBR038	1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	540
●	VLBR050	2"	50	18	nerez	nerez	NBR	670
●	VLBR063	2 1/2"	65	16	nerez	nerez	NBR	1140
●	VLBR075	3"	80	14	nerez	nerez	NBR	1350
●	VLBR100	4"	100	7	nerez	nerez	NBR	1970
○	VLBR125	5"	125	7	nerez	nerez	NBR	2980
○	VLBR150	6"	150	7	nerez	nerez	NBR	4110



Zaslepovací spojky							
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
●	VLKR013	15	11	nerez	nerez	NBR	130
●	VLKR019	20	18	nerez	nerez	NBR	180
●	VLKR025	25	18	nerez	nerez	NBR	250
●	VLKR032	32	18	nerez	nerez	NBR	430
●	VLKR038	40	18	nerez	nerez	NBR	510
●	VLKR050	50	18	nerez	nerez	NBR	760
●	VLKR063	65	16	nerez	nerez	NBR	840
●	VLKR075	80	14	nerez	nerez	NBR	1010
●	VLKR100	100	7	nerez	nerez	NBR	1730
○	VLKR125	125	7	nerez	nerez	NBR	2740
○	VLKR150	150	7	nerez	nerez	NBR	4280

Vsvuky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
●	VLERO13	13 mm	15	11	nerez	70
●	VLERO19	19 mm	20	18	nerez	140
●	VLERO25	25 mm	25	18	nerez	250
●	VLERO32	32 mm	32	18	nerez	370
●	VLERO38	38 mm	40	18	nerez	560
●	VLERO50	50 mm	50	18	nerez	850
●	VLERO63	63 mm	65	16	nerez	1 170
●	VLERO75	75 mm	80	14	nerez	1 730
●	VLER100	100 mm	100	7	nerez	2 850
○	VLER125	125 mm	125	7	nerez	4 050
○	VLER150	150 mm	150	7	nerez	5 640



Vsvuky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
●	VLAR013	1/2"	15	11	nerez	70
●	VLAR019	3/4"	20	18	nerez	110
●	VLAR025	1"	25	18	nerez	150
●	VLAR032	1 1/4"	32	18	nerez	240
●	VLAR038	1 1/2"	40	18	nerez	320
●	VLAR050	2"	50	18	nerez	420
●	VLAR063	2 1/2"	65	16	nerez	710
●	VLAR075	3"	80	14	nerez	730
●	VLAR100	4"	100	7	nerez	1 420
○	VLAR125	5"	125	7	nerez	1 920
○	VLAR150	6"	150	7	nerez	3 170



Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
●	VLFR013	1/2"	15	11	nerez	90
●	VLFR019	3/4"	20	18	nerez	160
●	VLFR025	1"	25	18	nerez	260
●	VLFR032	1 1/4"	32	18	nerez	400
●	VLFR038	1 1/2"	40	18	nerez	520
●	VLFR050	2"	50	18	nerez	690
●	VLFR063	2 1/2"	65	16	nerez	980
●	VLFR075	3"	80	14	nerez	1 420
●	VLFR100	4"	100	7	nerez	2 520
○	VLFR125	5"	125	7	nerez	3 790
○	VLFR150	6"	150	7	nerez	5 380



Zaslepovací vsvuky					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
●	VLPRO13	15	11	nerez	60
●	VLPRO19	20	18	nerez	80
●	VLPRO25	25	18	nerez	130
●	VLPRO32	32	18	nerez	250
●	VLPRO38	40	18	nerez	320
●	VLPRO50	50	18	nerez	460
●	VLPRO63	65	16	nerez	670
●	VLPRO75	80	14	nerez	930
●	VLPR100	100	7	nerez	1 590
○	VLPR125	125	7	nerez	1 900
○	VLPR150	150	7	nerez	3 840



Spojky KAMLOK s trnem na hadici

dle DIN 2817

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK
- trn na hadici dle DIN 2817 se liší od standardního trnu hladkým povrchem, rozměry pro použití svorek dle této normy a pojistným kroužkem
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	mosaz, nerez	NBR	různé	DIN 2817	1

Spojky s trnem na hadici dle DIN 2817 – mosazné								
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLCM019D	19 mm	20	18	mosaz	mosaz	NBR	250
○	VLCM025D	25 mm	25	18	mosaz	mosaz	NBR	380
○	VLCM032D	32 mm	32	18	mosaz	mosaz	NBR	630
○	VLCM038D	38 mm	40	18	mosaz	mosaz	NBR	690
○	VLCM050D	50 mm	50	18	mosaz	mosaz	NBR	910
○	VLCM063D	63 mm	65	11	mosaz	mosaz	NBR	1 180
○	VLCM075D	75 mm	80	9	mosaz	mosaz	NBR	1 570
○	VLCM100D	100 mm	100	7	mosaz	mosaz	NBR	2 710



Spojky s trnem na hadici dle DIN 2817 – nerezové								
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLCR019D	19 mm	20	18	nerez	nerez	NBR	240
○	VLCR025D	25 mm	25	18	nerez	nerez	NBR	350
○	VLCR032D	32 mm	32	18	nerez	nerez	NBR	590
○	VLCR038D	38 mm	40	18	nerez	nerez	NBR	680
○	VLCR050D	50 mm	50	18	nerez	nerez	NBR	900
○	VLCR063D	63 mm	65	16	nerez	nerez	NBR	1 240
○	VLCR075D	75 mm	80	14	nerez	nerez	NBR	1 570
○	VLCR100D	100 mm	100	7	nerez	nerez	NBR	2 590



Vsvuky s trnem na hadici dle DIN 2817 – mosazné						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLEM019D	19 mm	20	18	mosaz	140
○	VLEM025D	25 mm	25	18	mosaz	210
○	VLEM032D	32 mm	32	18	mosaz	350
○	VLEM038D	38 mm	40	18	mosaz	450
○	VLEM050D	50 mm	50	18	mosaz	660
○	VLEM063D	63 mm	65	11	mosaz	980
○	VLEM075D	75 mm	80	9	mosaz	1 260
○	VLEM100D	100 mm	100	7	mosaz	2 690



Vsvuky s trnem na hadici dle DIN 2817 – nerezové						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLER019D	19 mm	20	18	nerez	130
○	VLER025D	25 mm	25	18	nerez	200
○	VLER032D	32 mm	32	18	nerez	330
○	VLER038D	38 mm	40	18	nerez	450
○	VLER050D	50 mm	50	18	nerez	580
○	VLER063D	63 mm	65	16	nerez	960
○	VLER075D	75 mm	80	14	nerez	1 160
○	VLER100D	100 mm	100	7	nerez	2 260



Spojky KAMLOK s vnitřním závitem

dle DIN 2828

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK
- provedení dle normy DIN 2828 se liší od normy US-Mil vnitřním závitem, který je zkrácený a je vybaven těsnícím závítočným kroužkem
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	mosaz, nerez	NBR	různé	DIN 2828	1

Spojky s vnitřním závitem dle DIN 2828									
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Těsnění závítu	Hmotnost (g)
o	VLDR019D	3/4"	20	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	180
o	VLDR025D	1"	25	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	290
o	VLDR032D	1 1/4"	32	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	580
o	VLDR038D	1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	570
o	VLDR050D	2"	50	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	710
o	VLDR063D	2 1/2"	65	16	nerez	nerez	NBR	PTFE	960
o	VLDR075D	3"	80	14	nerez	nerez	NBR	PTFE	1 280
o	VLDR100D	4"	100	7	nerez	nerez	NBR	PTFE	2 010



Vsvuky s vnitřním závitem dle DIN 2828							
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění závítu	Hmotnost (g)
o	VLAR019D	3/4"	20	18	nerez	PTFE	110
o	VLAR025D	1"	25	18	nerez	PTFE	180
o	VLAR032D	1 1/4"	32	18	nerez	PTFE	310
o	VLAR038D	1 1/2"	40	18	nerez	PTFE	440
o	VLAR050D	2"	50	18	nerez	PTFE	600
o	VLAR063D	2 1/2"	65	16	nerez	PTFE	1 020
o	VLAR075D	3"	80	14	nerez	PTFE	1 120
o	VLAR100D	4"	100	7	nerez	PTFE	1 870



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!!!

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

Spojky s přírubou dle DIN 2633								
	Obj.č.	DN	Příruba DIN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
o	VLDfDR013	15	PN10/16	11	nerez	nerez	NBR	920
o	VLDfDR019	20	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	1 160
o	VLDfDR025	25	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	1 390
o	VLDfDR032	32	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	2 340
o	VLDfDR038	40	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	2 540
o	VLDfDR050	50	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	3 490
o	VLDfDR063	65	PN10/16	16	nerez	nerez	NBR	5 440
o	VLDfDR075	80	PN10/16	14	nerez	nerez	NBR	6 560
o	VLDfDR100	100	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	7 010
o	VLDfDR125	125	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	12 560
o	VLDfDR150	150	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	14 670



Vsvuky s přírubou dle DIN 2633						
	Obj.č.	DN	Příruba DIN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
o	VLAfDR013	15	PN10/16	11	nerez	820
o	VLAfDR019	20	PN10/16	18	nerez	1 220
o	VLAfDR025	25	PN10/16	18	nerez	1 350
o	VLAfDR032	32	PN10/16	18	nerez	2 050
o	VLAfDR038	40	PN10/16	18	nerez	2 450
o	VLAfDR050	50	PN10/16	18	nerez	3 290
o	VLAfDR063	65	PN10/16	16	nerez	3 850
o	VLAfDR075	80	PN10/16	14	nerez	4 800
o	VLAfDR100	100	PN10/16	7	nerez	7 210
o	VLAfDR125	125	PN10/16	7	nerez	9 820
o	VLAfDR150	150	PN10/16	7	nerez	13 860



Spojky KAMLOK s navařovacím nástavcem

z nerezové oceli

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK; provedení pro navařování zejména na kovové hadice
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
viz níže	nerez	NBR	různé	1

Spojky s návrkem 30°							
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLDWBR013	15	11	nerez	nerez	NBR	120
○	VLDWBR019	20	18	nerez	nerez	NBR	200
○	VLDWBR025	25	18	nerez	nerez	NBR	290
○	VLDWBR032	32	18	nerez	nerez	NBR	500
○	VLDWBR038	40	18	nerez	nerez	NBR	540
○	VLDWBR050	50	18	nerez	nerez	NBR	670
○	VLDWBR063	65	16	nerez	nerez	NBR	1 040
○	VLDWBR075	80	14	nerez	nerez	NBR	1 360
○	VLDWBR100	100	7	nerez	nerez	NBR	1 840
○	VLDWBR125	125	7	nerez	nerez	NBR	3 360
○	VLDWBR150	150	7	nerez	nerez	NBR	3 670



Spojky s navařovacím nástavcem							
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLDWSR013	15	11	nerez	nerez	NBR	70
○	VLDWSR019	20	18	nerez	nerez	NBR	110
○	VLDWSR025	25	18	nerez	nerez	NBR	150
○	VLDWSR032	32	18	nerez	nerez	NBR	240
○	VLDWSR038	40	18	nerez	nerez	NBR	270
○	VLDWSR050	50	18	nerez	nerez	NBR	420
○	VLDWSR063	65	16	nerez	nerez	NBR	710
○	VLDWSR075	80	14	nerez	nerez	NBR	730
○	VLDWSR100	100	7	nerez	nerez	NBR	1 420
○	VLDWSR150	150	7	nerez	nerez	NBR	3 170



Vsvuky s návrkem 30°					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAWBR013	15	11	nerez	110
○	VLAWBR019	20	18	nerez	160
○	VLAWBR025	25	18	nerez	260
○	VLAWBR032	32	18	nerez	410
○	VLAWBR038	40	18	nerez	530
○	VLAWBR050	50	18	nerez	690
○	VLAWBR063	65	16	nerez	960
○	VLAWBR075	80	14	nerez	1 380
○	VLAWBR100	100	7	nerez	2 040
○	VLAWBR125	125	7	nerez	3 520
○	VLAWBR150	150	7	nerez	5 140



Vsvuky s navařovacím nástavcem					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAWSR013	15	11	nerez	70
○	VLAWSR019	20	18	nerez	110
○	VLAWSR025	25	18	nerez	150
○	VLAWSR032	32	18	nerez	240
○	VLAWSR038	40	18	nerez	270
○	VLAWSR050	50	18	nerez	420
○	VLAWSR063	65	16	nerez	710
○	VLAWSR075	80	14	nerez	730
○	VLAWSR100	100	7	nerez	1 420
○	VLAWSR150	150	7	nerez	3 170



Spojky KAMLOK v bezpečnostním provedení

z nerezové oceli

- speciální spojky KAMLOK s bezpečnostními páčkami proti samovolnému rozpojení spoje

- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
viz níže	nerez	NBR	různé	1

Spojky s trnem na hadici

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLCR025S	25 mm	25	18	nerez	nerez	NBR	510
○	VLCR038S	38 mm	40	18	nerez	nerez	NBR	900
○	VLCR050S	50 mm	50	18	nerez	nerez	NBR	1 330
○	VLCR075S	75 mm	80	14	nerez	nerez	NBR	2 390
○	VLCR100S	100 mm	100	7	nerez	nerez	NBR	3 550



Spojky s trnem na hadici dle DIN 2828

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLCR038SD	38 mm	40	18	nerez	nerez	NBR	790
○	VLCR050SD	50 mm	50	18	nerez	nerez	NBR	1 060



Spojky s vnitřním závitem

	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLDR025S	1"	25	18	nerez	nerez	NBR	470
○	VLDR038S	1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	820
○	VLDR050S	2"	50	18	nerez	nerez	NBR	1 070
○	VLDR075S	3"	80	14	nerez	nerez	NBR	1 760
○	VLDR100S	4"	100	7	nerez	nerez	NBR	2 480



Spojky s vnějším závitem

	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLBR025S	1"	25	18	nerez	nerez	NBR	450
○	VLBR038S	1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	750
○	VLBR050S	2"	50	18	nerez	nerez	NBR	980
○	VLBR075S	3"	80	14	nerez	nerez	NBR	1 680
○	VLBR100S	4"	100	7	nerez	nerez	NBR	2 350



Zaslepovací spojky

	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLKR025S	25	18	nerez	nerez	NBR	430
○	VLKR038S	40	18	nerez	nerez	NBR	700
○	VLKR050S	50	18	nerez	nerez	NBR	880
○	VLKR075S	80	14	nerez	nerez	NBR	1 580



Náhradní bezpečnostní páčky

	Obj.č.	DN	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLHRPR2S	25	nerez	100
○	VLHRPR3S	32-65	nerez	130
○	VLHRPR4S	80-125	nerez	170



Objednací číslo obsahuje sestavu páčky, kroužku, závlačky a spojovací díl.

Spojky KAMLOK – redukce a přechody

z nerezové oceli, hliníku a mosazi

• speciální přechodky a redukce spojovacího systému KAMLOK

• univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
viz níže	nerez, hliník, mosaz	NBR	různé	1

Přechodky vsuvka–vsuvka, z hliníku						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLAAA038	40	40	18	hliník	200
○	VLAAA050	50	50	18	hliník	300
○	VLAAA050075	50	80	9	hliník	480
○	VLAAA063	65	65	11	hliník	490
○	VLAAA075	80	80	9	hliník	470
○	VLAAA075100	80	100	7	hliník	810
○	VLAAA100	100	100	7	hliník	890



Přechodky vsuvka–vsuvka, z nerezové oceli						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLAAR019	20	20	18	nerez	220
○	VLAAR025	25	25	18	nerez	360
○	VLAAR038	40	40	18	nerez	820
○	VLAAR038050	40	50	18	nerez	960
○	VLAAR050	50	50	18	nerez	2 080
○	VLAAR050075	50	80	14	nerez	1 460
○	VLAAR075	80	80	14	nerez	2 080
○	VLAAR075100	80	100	7	nerez	2 550
○	VLAAR100	100	100	7	nerez	3 320



Přechodky vsuvka–vsuvka, z mosazi						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLAAM038	40	40	18	mosaz	590
○	VLAAM050	50	50	18	mosaz	900
○	VLAAM063	65	65	11	mosaz	1 490
○	VLAAM075	80	80	9	mosaz	1 450
○	VLAAM100	100	100	7	mosaz	2 330



Přechodky spojka–spojka, z nerezové oceli						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLDDR038	40	40	18	nerez	960
○	VLDDR050	50	50	18	nerez	1 290
○	VLDDR075	80	80	14	nerez	2 170
○	VLDDR100	100	100	7	nerez	3 020



Přechodky spojka–vsuvka						
	Obj.č.	Spojka DN	Vsuvka DN	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLDAA050075	50	80	9	hliník	750
○	VLDAA075050	80	50	9	hliník	1 140
○	VLDAA075100	80	100	7	hliník	1 300
○	VLDAA100050	100	50	7	hliník	1 260
○	VLDAA100075	100	80	7	hliník	1 510
○	VLDAA100150	100	150	5	hliník	1 920
○	VLDAR050075	50	80	14	nerez	1 750
○	VLDAR075050	80	50	14	nerez	1 850
○	VLDAR100075	100	80	7	nerez	4 310
○	VLDAR150100	150	100	7	nerez	5 710
○	VLDAM050075	50	80	9	mosaz	1 960
○	VLDAM075050	80	50	9	mosaz	2 800
○	VLDAM100050	100	50	7	mosaz	3 220
○	VLDAM100075	100	80	7	mosaz	4 310
○	VLDAM150100	150	100	5	mosaz	8 160



Příslušenství a náhradní díly

pro spojky KAMLOK

Náhradní těsnění – materiál NBR						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXB013	15	17,5	26,5	4,0	2
○	VLXB019	20	22	35	5,5	5
○	VLXB025	25	27	40	6,4	7
○	VLXB032	32	35	50	6,4	9
○	VLXB038	40	41	56	6,4	10
○	VLXB050	50	51	67	6,4	10
○	VLXB063	65	60	80	6,4	20
○	VLXB075	80	76	95	6,4	20
○	VLXB100	100	102	124	6,4	30
○	VLXB125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXB150	150	153	180	6,4	60
○	VLXB200	200	203,5	232,5	7,9	70



Náhradní těsnění – materiál EPDM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXE013	15	17,5	26,5	4,0	2
○	VLXE019	20	22	35	5,5	5
○	VLXE025	25	27	40	6,4	7
○	VLXE032	32	35	50	6,4	9
○	VLXE038	40	41	56	6,4	10
○	VLXE050	50	51	67	6,4	10
○	VLXE063	65	60	80	6,4	20
○	VLXE075	80	76	95	6,4	20
○	VLXE100	100	102	124	6,4	30
○	VLXE125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXE150	150	153	180	6,4	60



Náhradní těsnění – materiál FPM (viton)						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXV013	15	17,5	26,5	4,0	2
○	VLXV019	20	22	35	5,5	5
○	VLXV025	25	27	40	6,4	7
○	VLXV032	32	35	50	6,4	9
○	VLXV038	40	41	56	6,4	10
○	VLXV050	50	51	67	6,4	10
○	VLXV063	65	60	80	6,4	20
○	VLXV075	80	76	95	6,4	20
○	VLXV100	100	102	124	6,4	30
○	VLXV125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXV150	150	153	180	6,4	60



Náhradní těsnění – materiál CSM (hypalon)						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXH013	15	17,5	26,5	4,0	2
○	VLXH019	20	22	35	5,5	5
○	VLXH025	25	27	40	6,4	7
○	VLXH032	32	35	50	6,4	9
○	VLXH038	40	41	56	6,4	10
○	VLXH050	50	51	67	6,4	10
○	VLXH063	65	60	80	6,4	20
○	VLXH075	80	76	95	6,4	20
○	VLXH100	100	102	124	6,4	30
○	VLXH125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXH150	150	153	180	6,4	60



Příslušenství a náhradní díly

pro spojky KAMLOK



Náhradní těsnění – materiál FEP obal / silikonové jádro, uzavřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXPSG013	15	17,5	26,6	4,0	2
○	VLXPSG019	20	22,2	35,0	5,5	4
○	VLXPSG025	25	27,0	39,7	6,5	6
○	VLXPSG032	32	34,5	49,2	6,5	10
○	VLXPSG038	40	41,3	55,5	6,5	12
○	VLXPSG050	50	50,8	66,7	6,5	14
○	VLXPSG063	65	60,3	79,4	6,5	18
○	VLXPSG075	80	76,2	95,5	6,5	22



Náhradní těsnění – materiál PTFE obal / EPDM jádro, otevřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXP013	15	17,5	26,2	4,0	2
○	VLXP019	20	21,2	35,3	5,5	4
○	VLXP025	25	23,0	39,0	6,4	6
○	VLXP032	32	32,4	49,5	6,4	9
○	VLXP038	40	35,2	55,2	6,4	12
○	VLXP050	50	47,0	66,0	6,4	14
○	VLXP063	65	58,5	79,0	6,4	20
○	VLXP075	80	76,3	94,5	6,4	22
○	VLXP100	100	102,0	124,0	6,4	32



Náhradní těsnění – materiál PTFE obal / FPM jádro, otevřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXP013V	15	17,5	26,2	4,0	2
○	VLXP019V	20	21,2	35,3	5,5	4
○	VLXP025V	25	23,0	39,0	6,4	6
○	VLXP032V	32	32,4	49,5	6,4	9
○	VLXP038V	40	35,2	55,2	6,4	12
○	VLXP050V	50	47,0	66,0	6,4	14
○	VLXP063V	65	58,5	79,0	6,4	20
○	VLXP075V	80	76,3	94,5	6,4	22
○	VLXP100V	100	102,0	124,0	6,4	32



Náhradní těsnění – materiál PTFE obal / FPM jádro, uzavřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXPG013	15	13,5	26,5	4,5	2
○	VLXPG019	20	18,0	35,0	5,7	4
○	VLXPG025	25	23,5	41,8	6,5	6
○	VLXPG032	32	30,0	48,0	6,5	9
○	VLXPG038	40	35,5	56,0	6,5	10
○	VLXPG050	50	46,5	67,0	6,5	12
○	VLXPG063	65	60,0	81,5	6,6	16
○	VLXPG075	80	76,0	94,0	6,6	18
○	VLXPG100	100	100,5	122,5	6,6	24

Příslušenství a náhradní díly

pro spojky KAMLOK

Závitové těsnící kroužky – materiál PTFE							
	Obj.č.	DN	Závit	d	D	h	Hmotnost (g)
○	X2RP020	20	3/4"	19	26	1,5	1
○	X2RP025	25	1"	24	33	2	2
○	X2RP032	32	1 1/4"	33	42	2	2
○	X2RP038	40	1 1/2"	39	48	2	3
○	X2RP050	50	2"	49	60	2	4
○	X2RP065	65	2 1/2"	63	76	2,5	6
○	X2RP075	80	3"	77	88	3	10
○	X2RP100	100	4"	100	114	3	15



Závitové těsnící kroužky – materiál PU							
	Obj.č.	DN	Závit	d	D	h	Hmotnost (g)
○	X2RV020	20	3/4"	19	26	1,5	1
○	X2RV025	25	1"	24	33	2	1
○	X2RV032	32	1 1/4"	33	42	2	1
○	X2RV038	40	1 1/2"	39	48	2	1
○	X2RV050	50	2"	49	60	2	2
○	X2RV065	65	2 1/2"	63	76	2,5	3
○	X2RV075	80	3"	77	88	3	5
○	X2RV100	100	4"	100	114	3	8



Mosazné páčky				
	Obj.č.	DN	Páčka	Hmotnost (g)
○	VLHRPM2	25	mosaz	40
○	VLHRPM3	32-65	mosaz	80
○	VLHRPM4	80-100	mosaz	100
○	VLHRPM6	150	mosaz	260



Objednáací číslo obsahuje sestavu páčky, čepu a kroužku.

Nerezové páčky				
	Obj.č.	DN	Páčka	Hmotnost (g)
○	VLHRPR1	15-20	nerez	20
○	VLHRPR2	25	nerez	30
○	VLHRPR3	32-65	nerez	60
○	VLHRPR4	80-100	nerez	110
○	VLHRPR6	150	nerez	250



Objednáací číslo obsahuje sestavu páčky, čepu a kroužku.



Dodávané kontury trnu



Vysokotlaké páčkové spojky SKK

z nerezové oceli 1.4401 – systém KAMLOK PN 60 bar



- vysokotlaké provedení, rozměry dle normy US-MIL (C-27487) event. dle DIN EN 14 420-7
- celkové zesílené tělo spojky
- litinová páčka oboustranně zajištěná kolíky pro vyšší tlaky
- jištění páčky pomocí řetízku a pojistných kolíků
- zkouška TÜV na tlak 60 bar (zkušební tlak 150 bar), pro tekutá média
- speciální spojky pro sněžná děla, zařízení na výrobu umělého sněhu, čerpadla, pro hornictví a jiné vysokotlaké aplikace s tekutými médii

Max. prac. tlak	Materiál	Páčka	Těsnění	Médium	Norma	Závit	Teplota	
PN 60 bar**	1.4401	1.4401	perbunan	tekutá média	MIL/DIN	ISO 228/DIN 2999	-40 / +95 °C	1

Spojky s trnem na hadici pro ploché nebo gumové hadice

	Obj. č.	Velikost	Trn na hadici	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	SKK 100 T	100 = 1"	25-28 mm	25	37,3	380
○	SKK 150 T	150 = 1 1/2"	38-40 mm	40	54	635
○	SKK 200 T	200 = 2"	50-54 mm	50	63,8	990
○	SKK 200/150 T*	200 = 2"	38-40 mm	40	63,8	1 360
○	SKK 250 T**	250 = 2 1/5"	63-67 mm	65	76,8	2 800

Vsuvky s trnem na hadici pro ploché nebo gumové hadice

	Obj. č.	Velikost	Trn na hadici	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	SKS 100 T	100 = 1"	25-28 mm	25	36,7	230
○	SKS 150 T	150 = 1 1/2"	38-40 mm	40	53,4	425
○	SKS 200 T	200 = 2"	50-54 mm	50	63	740
○	SKS 200/150 T	200 = 2"	38-40 mm	40	63	1080
○	SKS 250 T**	250 = 2 1/5"	63-67 mm	65	75,8	2450

Upozornění: spojky s trnem na hadici se vyrábějí v 9 různých provedeních s rozdílným tvarem a profilem trnu podle typu hadice. Před objednávkou prosíme vždy o konzultaci a upřesnění typu hadice, jejich rozměrů a požadovaných svorek či způsobu jejího uchycení!

Prstýnky z pozinkované oceli pro hydraulické zalisování



	Obj. č.	Pro velikost	Typ hadice	Hmotnost (g)
○	PH-100-SF	1"	plochá	180
○	PH-100-SG	1"	gumová	215
○	PH-150-SF	1 1/2"	plochá	219
○	PH-150-SG	1 1/2"	gumová	333
○	PH-200-SF	2"	plochá	240
○	PH-200-SG	2"	gumová	360
○	PH-250-SF	2 1/2"	plochá	370
○	PH-250-SG	2 1/2"	gumová	450

Upozornění: Při objednání dbejte na správnou volbu trnu pro různé hadice!

Rozměr



Rozměr



Rozměr



Spojky s vnitřním závitem a závitovým těsněním

	Obj. č.	Velikost	Závit	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	SKK 100 I	100 = 1"	G 1"	25	37,3	450
○	SKK 150 I	150 = 1 1/2"	G 1 1/2"	40	54	850
○	SKK 200 I	200 = 2"	G 2"	50	63,8	920
○	SKK 250 I**	200 = 2"	G 2 1/2"	40	76,5	1 300

Spojky s vnějším závitem

	Obj. č.	Velikost	Závit	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	SKK 150 A	150 = 1 1/2"	R 1 1/2"	40	54	740
○	SKK 200 A	200 = 2"	R 2"	50	63,8	780

Zaslepovací spojky

	Obj. č.	Velikost	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	SKK 100 DC	100 = 1"	25	37,3	390
○	SKK 150 DC	150 = 1 1/2"	40	54	540
○	SKK 200 DC	200 = 2"	50	63,8	800
○	SKK 250 DC**	200 = 2"	40	76,5	920

* sestaveno ze spojky a šroubení s trnem na hadici z oceli ** velikost 250 má max. pracovní tlak pouze 40 bar

Vsvuky s vnitřním závitem a závitovým těsněním						
	Obj. č.	Velikost	Závit	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	100-A-SS	100 = 1"	G 1"	25	36,7	222
○	150-A-SS	150 = 1 1/2"	G 1 1/2"	40	53,4	493
○	200-A-SS	200 = 2"	G 2"	50	63	644
○	250-A-SS **	250 = 2 1/2"	G 2 1/2"	65	75,8	945



Rozměr

Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj. č.	Velikost	Závit	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	100-F-SS	100 = 1"	R 1"	25	36,7	258
○	150-F-SS	150 = 1 1/2"	R 1 1/2"	40	53,4	565
○	200-F-SS	200 = 2"	R 2"	50	63	650
○	250-F-SS **	250 = 2 1/2"	R 2 1/2"	65	75,8	1317



Rozměr

Zaslepovací vsvuky						
	Obj. č.	Velikost	DN	Rozměr	Hmotnost (g)	
○	100-DP-SS	100 = 1"	25	36,7	139	
○	150-DP-SS	150 = 1 1/2"	40	53,4	335	
○	200-DP-SS	200 = 2"	50	63	441	
○	250-DP-SS **	250 = 2 1/2"	65	75,8	657	



Rozměr

Náhradní páčka s řetízkiem, kroužkem a pojistnou závlačkou			
	Obj. č.	Velikost	Hmotnost (g)
○	SKH 1	1" + 1 1/2" + 2" + 2 1/2"	76



* sestaveno ze spojky a šroubení s trnem na hadici z oceli

** velikost 250 má max. pracovní tlak pouze 40 bar

Rozdělovací adaptér se 3 automatickými vypouštěcími ventily 3/4"						
	Obj. č.	Velikost	Přípoje	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
○	SKK 150 EA	150 = 1 1/2"	spojka / vsuvka	40	54 / 53,4	2 450
○	SKK 200 EA	200 = 2"	spojka / vsuvka	50	63,8 / 63	3 070
○	EWV 34		Automatický vypouštěcí ventil (7 otvorů) – samostatně			160
○	EWV 341		Automatický vypouštěcí ventil (1 otvor) – samostatně			170



Rozměr

Umožňuje při odpojení zařízení automaticky vypustit médium z vedení a zabránit tak škodám vzniklým díky mrazu. Určeno k montáži v nejnižším bodě (mezi zásnězovací zařízení a hydrant) a k následnému upevnění ve zvolené pozici.

Vysokotlaká šroubení

z pozinkované oceli

- závitová šroubení s trnem na hadici ke stacionární pevné instalaci k potrubním nebo hadicovým vedením
- provedení s vnitřním závitem s otočnou převlečnou maticí s plochým těsněním
- příslušenství – lisovací prstýnky PH a hadicové svorky KSA
- extrémně robustní provedení

Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Závit	Teplota	
PN 60 bar	pozink. ocel	tekutá média	ISO 228/DIN 2999	-40 / +95 °C	1

Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici pro ploché nebo silnostěnné gumové hadice						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	SW	DN	Hmotnost (g)
○	SGA 150 T	R 1 1/2"	38-40 mm	50	40	372
○	SGA 200/150 T	R 2"	38-40 mm	60	40	210
○	SGA 200 T	R 2"	50-54 mm	60	50	620



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici pro ploché nebo silnostěnné gumové hadice						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	SW	DN	Hmotnost (g)
○	SGI 150 T	G 1 1/2"	38-40 mm	55	40	390
○	SGI 200 T	G 2"	50-54 mm	70	50	640



Upozornění: tato šroubení se vyrábějí v 9 různých provedeních s rozdílným tvarem a profilem trnu podle typu hadice. Před objednávkou prosíme vždy o konzultaci a upřesnění typu hadice, jejích rozměrů a požadovaných svorek či způsobu jejího uchycení!

Spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál mosaz

• možno použít pro různá průmyslová média – aplikaci vždy konzultujte s naší firmou

• speciální páčkové spojky určeny zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	Závit	
PN 16 bar	mosaz	NBR/PU	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1



Spojky s vnitřním závitem – kompletní							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
•	MK50MS	DN50	G 2"	16 bar	mosaz	NBR / PU	740
•	MK80MS	DN80	G 3"	16 bar	mosaz	NBR / PU	1 460
•	MK100MS	DN100	G 4"	16 bar	mosaz	NBR / PU	2 710



Spojky s vnitřním závitem – vnitřní část							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MKV50MS	DN50	G 2"	16 bar	mosaz		230
○	MKV80MS	DN80	G 3"	16 bar	mosaz		550



Spojky s vnitřním závitem – vnější část s pákou							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)	
○	MKH50MS	DN50	16 bar	mosaz		510	
○	MKH80MS	DN80	16 bar	mosaz		930	



Spojky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MKST50MS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	mosaz	NBR / PU	1 200
○	MKST80MS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	mosaz	NBR / PU	2 370



Vsvuky s vnitřním závitem							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
•	VK50MS	DN50	G 2"	16 bar	mosaz	PU	300
•	VK80MS	DN80	G 3"	16 bar	mosaz	PU	780
•	VK100MS	DN100	G 4"	16 bar	mosaz	PU	1 220



Vsvuky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VKST50MS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	mosaz	PU	760
○	VKST80MS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	mosaz	PU	1 690



Zaslepovací spojky							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)	
•	MB50MS	DN50	16 bar	mosaz		370	
•	MB80MS	DN80	16 bar	mosaz		880	
•	MB100MS	DN100	16 bar	mosaz		1 250	



Zaslepovací vsvuky							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)	
•	VB50MS	DN50	16 bar	mosaz		360	
•	VB80MS	DN80	16 bar	mosaz		890	
•	VB100MS	DN100	16 bar	mosaz		1 120	

Spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál nerezová ocel

- možno použít pro různá průmyslová média – aplikaci vždy konzultujte s naší firmou
- speciální páčkové spojky určeny zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	Závit	
PN 16 bar	nerez	CSM / PTFE	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1

Spojky s vnitřním závitem							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
•	MK50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	CSM / PTFE	630
•	MK80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	CSM / PTFE	1 300
•	MK100SS	DN100	G 4"	16 bar	nerez	CSM / PTFE	2 160



Spojky s vnitřním závitem – vnitřní část						
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
○	MKV50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	200
○	MKV80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	490



Spojky s vnitřním závitem – vnější část s pákou					
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
○	MKH50SS	DN50	16 bar	nerez	430
○	MKH80SS	DN80	16 bar	nerez	910



Spojky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MKST50SS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	nerez	CSM / PTFE	1 090
○	MKST80SS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	nerez	CSM / PTFE	2 210



Vsvuky s vnitřním závitem							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
•	VK50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	PTFE	320
•	VK80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	PTFE	740
•	VK100SS	DN100	G 4"	16 bar	nerez	PTFE	1 250



Vsvuky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VKST50SS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	nerez	PTFE	780
○	VKST80SS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	nerez	PTFE	1 650



Zaslepovací spojky					
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
•	MB50SS	DN50	16 bar	nerez	350
•	MB80SS	DN80	16 bar	nerez	810
•	MB100SS	DN100	16 bar	nerez	1 210



Zaslepovací vsvuky					
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
•	VB50SS	DN50	16 bar	nerez	300
•	VB80SS	DN80	16 bar	nerez	710
•	VB100SS	DN100	16 bar	nerez	990



Záslepky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál hliník a polypropylen

- možno použít pro různá průmyslová média – aplikaci vždy konzultujte s naší firmou
- speciální páčkové spojky určené zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	Závit	
PN 16 bar	hliník / PP	NBR	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1

Zaslepovací spojky – hliník

	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MB50AL	DN50	16 bar	hliník	NBR	190
○	MB80AL	DN80	16 bar	hliník	NBR	320
○	MB100AL	DN100	16 bar	hliník	NBR	470



Zaslepovací vsuvky – hliník

	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
○	VB50AL	DN50	16 bar	hliník	100
○	VB80AL	DN80	16 bar	hliník	300
○	VB100AL	DN100	16 bar	hliník	480



Zaslepovací vsuvky – polypropylen

	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)
○	VB50PP	DN50	16 bar	polypropylen	100
○	VB80PP	DN80	16 bar	polypropylen	300
○	VB100PP	DN100	16 bar	polypropylen	480



Náhradní těsnění

pro spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

Profilová těsnění pro spojky MK

	Obj.č.	DN	Materiál	D	d	h	Hmotnost (g)
○	GSDB050	50	NBR	62,5	49,0	10,0	10
○	GSDB080	80	NBR	92,0	76,0	11,6	30
○	GSDH050	50	CSM	62,5	49,0	10,0	10
○	GSDH080	80	CSM	92,0	76,0	11,6	30
○	GSDV050	50	FPM	62,5	49,0	10,0	10
○	GSDV080	80	FPM	92,0	76,0	11,6	30



Čtyřhranná těsnění pro spojky MB

	Obj.č.	DN	Materiál	D	d	h	Hmotnost (g)
○	TWFB050	50	NBR	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFB080	80	NBR	92,0	77,0	6,0	20
○	TWFH050	50	CSM	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFH080	80	CSM	92,0	77,0	6,0	20
○	TWFP050	50	PTFE	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFP080	80	PTFE	92,0	77,0	6,0	20
○	TWFO050	50	FPM	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFO080	80	FPM	92,0	77,0	6,0	20



Závitové těsnící kroužky

	Obj.č.	DN	Závit	Materiál	D	d	h	Hmotnost (g)
○	X2RP050	50	2"	PTFE	60	49	2	4
○	X2RP075	80	3"	PTFE	88	77	3	10
○	X2RP100	100	4"	PTFE	114	100	3	15
○	X2RV050	50	2"	PU	60	49	2	2
○	X2RV075	80	3"	PU	88	77	3	5
○	X2RV100	100	4"	PU	114	100	3	8



Šroubení na páru dle DIN EN 14 423

dříve dle DIN 2826

- těžké, velmi robustní šroubení s vnitřním a vnějším závitem z oceli nebo mosazi včetně hadicových svorek z lisované mosazi
- šroubení s vnitřním závitem je dvojitelné, otočné, převlečná matice s přímým plochým čelem a s těsnícím kroužkem Frenzelit Novatec Special
- pro použití na sytou páru do +210 °C, event. horkou vodu do +120 °C a pro pracovní tlak do PN 18 bar

Max. prac. tlak	Šroubení	Svorka	Těsnění	Médium	Norma	Závít	Teplota	
PN 18 bar	ocel/MSS8	MSS8	frenzelit	pára / horká voda	DIN EN 14423	ISO 228/DIN 2999	+210 °C	1

Šroubení s vnějším závitem z pozinkované oceli (svorka z mosazi)						
	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	 SW	Hmotnost (g)
○	DAK 12-13 ST	13 × 6	R 1/2"	15	22	447
○	DAK 34-19 ST	19 × 7	R 3/4"	20	27	512
○	DAK 10-25 ST	25 × 7,5	R 1"	25	36	650
○	DAK 15-38 ST	38 × 8	R 1 1/2"	40	50	1940
○	DAK 20-50 ST	50 × 9	R 2"	50	60	2631



Šroubení s vnějším závitem, z mosazi MS 58						
	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	 SW	Hmotnost (g)
○	DAK 12-13 MS	13 × 6	R 1/2"	15	22	447
○	DAK 34-19 MS	19 × 7	R 3/4"	20	27	512
○	DAK 10-25 MS	25 × 7,5	R 1"	25	36	650
○	DAK 15-38 MS	38 × 8	R 1 1/2"	40	50	1940
○	DAK 20-50 MS	50 × 9	R 2"	50	60	2631



Šroubení s vnějším závitem, z nerezové oceli 1.305 (svorka mosaz)						
	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	 SW	Hmotnost (g)
○	DAK 12-13 SS	13 × 6	R 1/2"	15	22	460
○	DAK 34-19 SS	19 × 7	R 3/4"	20	27	530
○	DAK 10-25 SS	25 × 7,5	R 1"	25	36	670



Šroubení s vnitřním závitem z pozinkované oceli (svorka z mosazi)						
	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	 SW	Hmotnost (g)
○	DIK 12-13 ST	13 × 6	G 1/2"	15	27	660
○	DIK 34-19 ST	19 × 7	G 3/4"	20	32	680
○	DIK 10-25 ST	25 × 7,5	G 1"	25	41	930
○	DIK 15-38 ST	38 × 8	G 1 1/2"	40	55	1930
○	DIK 20-50 ST	50 × 9	G 2"	50	70	2613



Šroubení s vnitřním závitem, z mosazi MS 58						
	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	 SW	Hmotnost (g)
○	DIK 12-13 MS	13 × 6	G 1/2"	15	27	660
○	DIK 34-19 MS	19 × 7	G 3/4"	20	32	680
○	DIK 10-25 MS	25 × 7,5	G 1"	25	41	930
○	DIK 15-38 MS	38 × 8	G 1 1/2"	40	55	1930
○	DIK 20-50 MS	50 × 9	G 2"	50	70	2613



Šroubení s vnitřním závitem, z nerezové oceli 1.305 (svorka mosaz)						
	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	 SW	Hmotnost (g)
○	DIK 12-13 SS	13 × 6	G 1/2"	15	27	530
○	DIK 34-19 SS	19 × 7	G 3/4"	20	32	700
○	DIK 10-25 SS	25 × 7,5	G 1"	25	41	950



Originální těsnící kroužky pro vnitřní závity Frenzelit Novatec Special						
	Obj. č.	Pro závít	Øi	Øa	h	
○	DGI 12	1/2"	13	20	2	10
○	DGI 34	3/4"	18	26	2	10
○	DGI 10	1"	23	33	2	10
○	DGI 15	1 1/2"	38	48	2	10
○	DGI 20	2"	49	60	2	10



Šroubení na páru dle DIN EN 14 423

dříve dle DIN 2826



Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici – z pozinkované oceli								
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	h	SW		Hmotnost (g)
o	DA 12-13 ST	13 × 6	R 1/2"	15	90	22	10	110
o	DA 34-19 ST	19 × 7	R 3/4"	20	91	27	10	170
o	DA 10-25 ST	25 × 7,5	R 1"	25	95	36	10	270
o	DA 15-38 ST	38 × 8	R 1 1/2"	40	118	50	5	510
o	DA 20-50 ST	50 × 9	R 2"	50	131	60	1	830



Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici – z mosazi								
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	h	SW		Hmotnost (g)
o	DA 12-13 MS	13 × 6	R 1/2"	15	90	22	10	120
o	DA 34-19 MS	19 × 7	R 3/4"	20	91	27	10	185
o	DA 10-25 MS	25 × 7,5	R 1"	25	95	36	10	280
o	DA 15-38 MS	38 × 8	R 1 1/2"	40	118	50	5	550
o	DA 20-50 MS	50 × 9	R 2"	50	131	60	1	900



Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici – z nerezové oceli								
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	h	SW		Hmotnost (g)
o	DA 12-13 SS	13 × 6	R 1/2"	15	90	22	10	115
o	DA 34-19 SS	19 × 7	R 3/4"	20	91	27	10	175
o	DA 10-25 SS	25 × 7,5	R 1"	25	95	36	10	270



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici – z pozinkované oceli								
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	h	SW		Hmotnost (g)
o	DI 12-13 ST	13 × 6	G 1/2"	15	82,5	27	10	125
o	DI 34-19 ST	19 × 7	G 3/4"	20	86,5	32	10	180
o	DI 10-25 ST	25 × 7,5	G 1"	25	87,5	41	10	280
o	DI 15-38 ST	38 × 8	G 1 1/2"	40	111,5	55	5	515
o	DI 20-50 ST	50 × 9	G 2"	50	119,5	70	1	810



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici – z mosazi								
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	h	SW		Hmotnost (g)
o	DI 12-13 MS	13 × 6	G 1/2"	15	82,5	27	10	130
o	DI 34-19 MS	19 × 7	G 3/4"	20	86,5	32	10	200
o	DI 10-25 MS	25 × 7,5	G 1"	25	87,5	41	10	320
o	DI 15-38 MS	38 × 8	G 1 1/2"	40	111,5	55	5	570
o	DI 20-50 MS	50 × 9	G 2"	50	119,5	70	1	890



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici – z nerezové oceli								
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	h	SW		Hmotnost (g)
o	DI 12-13 SS	13 × 6	G 1/2"	15	82,5	27	10	155
o	DI 34-19 SS	19 × 7	G 3/4"	20	86,5	32	10	185
o	DI 10-25 SS	25 × 7,5	G 1"	25	87,5	41	10	265

Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z hliníku

- spojky GUILLEMIN jsou symetrické spojky s rozměry danými normou EN 14420-8
- spojky jsou vhodné jak pro přetlak, tak pro sání, nelze použít pro páru a technické plyny!
- spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
16 bar	hliník	NBR	různé	EN 14420-8	1

Spojky Guillemín s trnem na hadici, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGS038	38 mm	40	16	hliník	NBR	170
○	LGS040	40 mm	40	16	hliník	NBR	200
○	LGS045	45 mm	40	16	hliník	NBR	250
○	LGS050	50 mm	50	16	hliník	NBR	330
○	LGS055	55 mm	50	16	hliník	NBR	380
○	LGS065	65 mm	65	16	hliník	NBR	410
○	LGS070	70 mm	65	16	hliník	NBR	600
○	LGS075	75 mm	80	16	hliník	NBR	770
○	LGS080	80 mm	80	16	hliník	NBR	790
○	LGS090	90 mm	80	16	hliník	NBR	950
○	LGS100	100 mm	100	16	hliník	NBR	1 330
○	LGS105	105 mm	100	16	hliník	NBR	1 030
○	LGS110	110 mm	100	16	hliník	NBR	1 260



Spojky Guillemín s vnitřním závitem, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGFG038	1 1/2"	40	16	hliník	NBR	230
○	LGFG050	2"	50	16	hliník	NBR	400
○	LGFG065	2 1/2"	65	16	hliník	NBR	470
○	LGFG080	3"	80	16	hliník	NBR	600
○	LGFG100	4"	100	16	hliník	NBR	1 170



Spojky Guillemín s vnitřním závitem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGF038	1 1/2"	40	16	hliník	NBR	90
○	LGF050	2"	50	16	hliník	NBR	140
○	LGF065	2 1/2"	65	16	hliník	NBR	230
○	LGF080	3"	80	16	hliník	NBR	350
○	LGF100	4"	100	16	hliník	NBR	410



Spojky Guillemín s vnějším závitem, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGM038	1 1/2"	40	16	hliník	NBR	160
○	LGM050	2"	50	16	hliník	NBR	300
○	LGM065	2 1/2"	65	16	hliník	NBR	470
○	LGM080	3"	80	16	hliník	NBR	610
○	LGM100	4"	100	16	hliník	NBR	870



Spojky Guillemín s vnějším závitem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGM038	1 1/2"	40	16	hliník	NBR	120
○	LGM050	2"	50	16	hliník	NBR	150
○	LGM065	2 1/2"	65	16	hliník	NBR	230
○	LGM080	3"	80	16	hliník	NBR	460
○	LGM100	4"	100	16	hliník	NBR	640



Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z hliníku



Záslepky Guillemín, se zajišťovacím kroužkem						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGPG038	40	16	hliník	NBR	150
○	LGPG050	50	16	hliník	NBR	250
○	LGPG065	65	16	hliník	NBR	310
○	LGPG080	80	16	hliník	NBR	480
○	LGPG100	100	16	hliník	NBR	750



Záslepky Guillemín, bez zajišťovacího kroužku						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGPO38	40	16	hliník	NBR	150
○	LGPO50	50	16	hliník	NBR	200
○	LGPO65	65	16	hliník	NBR	220
○	LGPO80	80	16	hliník	NBR	340



Redukované spojky Guillemín-Guillemín							
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGVG038050	40	50	16	hliník	NBR	600
○	LGVG038065	40	65	16	hliník	NBR	550
○	LGVG038080	40	80	16	hliník	NBR	980
○	LGVG050065	50	65	16	hliník	NBR	650
○	LGVG050080	50	80	16	hliník	NBR	1 140
○	LGVG050100	50	100	16	hliník	NBR	1 070
○	LGVG065080	65	80	16	hliník	NBR	1 220
○	LGVG065100	65	100	16	hliník	NBR	1 720
○	LGVG080100	80	100	16	hliník	NBR	1 870



Redukované spojky Guillemín-DSP							
	Obj.č.	Guillemín DN	Rozměr DSP	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGVD038040	40	DSP 40	16	hliník	NBR	430
○	LGVD038070	40	DSP 65	16	hliník	NBR	760
○	LGVD050070	50	DSP 65	16	hliník	NBR	1 090
○	LGVD050100	50	AR 100	16	hliník	NBR	1 750
○	LGVD065070	65	DSP 65	16	hliník	NBR	1 010
○	LGVD065100	65	AR 100	16	hliník	NBR	1 750
○	LGVD080100	80	AR 100	16	hliník	NBR	1 850
○	LGVD100100	100	AR 100	16	hliník	NBR	2 080



Redukované spojky Guillemín-Storz							
	Obj.č.	Guillemín DN	Rozměr Storz	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGVS038066	40	52C	16	hliník	NBR	570
○	LGVS038089	40	75B	16	hliník	NBR	630
○	LGVS050066	50	52C	16	hliník	NBR	660
○	LGVS050089	50	75B	16	hliník	NBR	950
○	LGVS050133	50	110A	16	hliník	NBR	1 710
○	LGVS065066	65	52C	16	hliník	NBR	1 110
○	LGVS065089	65	75B	16	hliník	NBR	1 120
○	LGVS065133	65	110A	16	hliník	NBR	1 570
○	LGVS080066	80	52C	16	hliník	NBR	1 100
○	LGVS080089	80	75B	16	hliník	NBR	1 230
○	LGVS080133	80	110A	16	hliník	NBR	1 810
○	LGVS100066	100	52C	16	hliník	NBR	1 630
○	LGVS100089	100	75B	16	hliník	NBR	1 580
○	LGVS100133	100	110A	16	hliník	NBR	2 040

Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z nerezové oceli AISI 316

- spojky GUILLEMIN jsou symetrické spojky s rozměry danými normou EN 14420-8
- spojky jsou vhodné jak pro přetlak, tak pro sání, nelze použít pro páru a technické plyny!
- spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
16 bar	nerez AISI316	NBR	různé	EN 14420-8	1

Spojky Guillemin s trnem na hadici, se zajišťovacím kroužkem

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGSG038	38 mm	40	16	nerez	NBR	520
○	RGSG050	50 mm	50	16	nerez	NBR	930
○	RGSG055	55 mm	50	16	nerez	NBR	870
○	RGSG065	65 mm	65	16	nerez	NBR	1 050
○	RGSG075	75 mm	80	16	nerez	NBR	2 270
○	RGSG080	80 mm	80	16	nerez	NBR	2 280
○	RGSG090	90 mm	80	16	nerez	NBR	2 040
○	RGSG100	100 mm	100	16	nerez	NBR	3 310



Spojky Guillemin s vnitřním závitem, se zajišťovacím kroužkem

	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGFG038	1 1/2"	40	16	nerez	NBR	600
○	RGFG050	2"	50	16	nerez	NBR	780
○	RGFG065	2 1/2"	65	16	nerez	NBR	1 240
○	RGFG080	3"	80	16	nerez	NBR	1 650
○	RGFG100	4"	100	16	nerez	NBR	3 070



Spojky Guillemin s vnitřním závitem, bez zajišťovacího kroužku

	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGF038	1 1/2"	40	16	nerez	NBR	190
○	RGF050	2"	50	16	nerez	NBR	360
○	RGF065	2 1/2"	65	16	nerez	NBR	740
○	RGF080	3"	80	16	nerez	NBR	950
○	RGF100	4"	100	16	nerez	NBR	940



Spojky Guillemin s vnějším závitem, se zajišťovacím kroužkem

	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGMG038	1 1/2"	40	16	nerez	NBR	430
○	RGMG050	2"	50	16	nerez	NBR	850
○	RGMG065	2 1/2"	65	16	nerez	NBR	980
○	RGMG080	3"	80	16	nerez	NBR	1 110
○	RGMG100	4"	100	16	nerez	NBR	1 590



Spojky Guillemin s vnějším závitem, bez zajišťovacího kroužku

	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGM038	1 1/2"	40	16	nerez	NBR	300
○	RGM050	2"	50	16	nerez	NBR	550
○	RGM065	2 1/2"	65	16	nerez	NBR	760
○	RGM080	3"	80	16	nerez	NBR	1 110
○	RGM100	4"	100	16	nerez	NBR	1 550



Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z nerezové oceli AISI 316



Spojky Guillemín, s návarkem a zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	DN	Návarek (mm)	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGBWG038	40	48,26 × 3,68	16	nerez	NBR	330
○	RGBWG050	50	60,33 × 3,91	16	nerez	NBR	860
○	RGBWG065	65	73,03 × 5,16	16	nerez	NBR	1 010
○	RGBWG080	80	88,90 × 5,49	16	nerez	NBR	1 180
○	RGBWG100	100	114,30 × 6,02	16	nerez	NBR	1 570



Spojky Guillemín, s návarkem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	DN	Návarek (mm)	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGBW038	40	48,26 × 3,68	16	nerez	NBR	440
○	RGBW050	50	60,33 × 3,91	16	nerez	NBR	910
○	RGBW065	65	73,03 × 5,16	16	nerez	NBR	1 080
○	RGBW080	80	88,90 × 5,49	16	nerez	NBR	1 830
○	RGBW100	100	114,30 × 6,02	16	nerez	NBR	2 100



Záslepky Guillemín, se zajišťovacím kroužkem						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGPG038	40	16	nerez	NBR	290
○	RGPG050	50	16	nerez	NBR	600
○	RGPG065	65	16	nerez	NBR	760
○	RGPG080	80	16	nerez	NBR	1 260
○	RGPG100	100	16	nerez	NBR	1 680



Záslepky Guillemín, bez zajišťovacího kroužku						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGPO38	40	16	nerez	NBR	110
○	RGPO50	50	16	nerez	NBR	230
○	RGPO65	65	16	nerez	NBR	320
○	RGPO80	80	16	nerez	NBR	430
○	RGPO100	100	16	nerez	NBR	810



Redukované spojky Guillemín-Guillemín							
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGVG038050	40	50	16	nerez	NBR	1 500
○	RGVG038065	40	65	16	nerez	NBR	1 660
○	RGVG050065	50	65	16	nerez	NBR	2 130
○	RGVG050080	50	80	16	nerez	NBR	2 050
○	RGVG050100	50	100	16	nerez	NBR	4 010
○	RGVG065080	65	80	16	nerez	NBR	3 100
○	RGVG065100	65	100	16	nerez	NBR	3 500
○	RGVG080100	80	100	16	nerez	NBR	4 910

Náhradní těsnění

pro spojky GUILLEMIN

Čtvercové těsnění pro spojky – materiál NBR						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXB025	25	27,3	34,3	4	1
○	GXB032	32	32	38	4,5	2
○	GXB038	40	43	51	5	4
○	GXB050	50	54	64	5	7
○	GXB065	65	69	79	6	10
○	GXB080	80	85	96	6	15
○	GXB100	100	103,5	117,5	7	20



Čtvercové těsnění pro spojky – materiál EPDM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXE025	25	27,3	34,3	4	1
○	GXE038	40	43	51	5	5
○	GXE050	50	54	64	5	7
○	GXE065	65	69	79	6	10
○	GXE080	80	85	96	6	15
○	GXE100	100	103,5	117,5	7	20



Čtvercové těsnění pro spojky – materiál FPM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXV025	25	27,3	34,3	4	1
○	GXV038	40	43	51	5	6
○	GXV050	50	54	64	5	9
○	GXV065	65	69	79	6	12
○	GXV080	80	85	96	6	18
○	GXV100	100	103,5	117,5	7	33



Čtvercové těsnění pro spojky – materiál PTFE						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXP025	25	27,3	34,3	4	5
○	GXP038	40	43	51	5	6
○	GXP050	50	54	64	5	10
○	GXP065	65	69	79	6	15
○	GXP080	80	85	96	6	20
○	GXP100	100	103,5	117,5	7	36



Plochá těsnění pro záslepky – materiál NBR						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXB050GP	50	37,5	67,9	2,8	10
○	GXB065GP	65	48	83,5	2,8	20
○	GXB080GP	80	62	100,5	3,5	30



Závitová šroubení

provedení z mosazi a nerezové oceli AISI 316

- závitová šroubení jsou určena pro montáž do průmyslových spojek
- dodáváno se standardními trubkovými závitů ve dvou materiálových provedeních
- určeno pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Teplota	Médium	Závit	
16 bar	mosaz / nerez	-40 / +280 °C	různé	EN ISO 228-1	1

Šroubení s vnějšími závitů, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UMM013013	G 1/2"	G 1/2"	16	mosaz	40
○	UMM019019	G 3/4"	G 3/4"	16	mosaz	60
○	UMM025025	G 1"	G 1"	16	mosaz	140
○	UMM032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	mosaz	170
○	UMM038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	mosaz	230
○	UMM050050	G 2"	G 2"	16	mosaz	320
○	UMM063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	mosaz	560
○	UMM075075	G 3"	G 3"	16	mosaz	640
○	UMM100100	G 4"	G 4"	16	mosaz	1 030



Šroubení s vnějšími závitů, nerezové provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	RUMM013013	G 1/2"	G 1/2"	16	nerez	50
○	RUMM019019	G 3/4"	G 3/4"	16	nerez	60
○	RUMM025025	G 1"	G 1"	16	nerez	130
○	RUMM032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	nerez	160
○	RUMM038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	nerez	250
○	RUMM050050	G 2"	G 2"	16	nerez	370
○	RUMM063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	nerez	550
○	RUMM075075	G 3"	G 3"	16	nerez	660
○	RUMM100100	G 4"	G 4"	16	nerez	1 050



Šroubení s vnějšími redukovanými závitů, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UMM013019	G 1/2"	G 3/4"	16	mosaz	130
○	UMM019025	G 3/4"	G 1"	16	mosaz	100
○	UMM025032	G 1"	G 1 1/4"	16	mosaz	200
○	UMM025038	G 1"	G 1 1/2"	16	mosaz	250
○	UMM032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	mosaz	240
○	UMM032050	G 1 1/4"	G 2"	16	mosaz	320
○	UMM038050	G 1 1/2"	G 2"	16	mosaz	320
○	UMM050063	G 2"	G 2 1/2"	16	mosaz	550
○	UMM050075	G 2"	G 3"	16	mosaz	540
○	UMM063075	G 2 1/2"	G 3"	16	mosaz	580
○	UMM075100	G 3"	G 4"	16	mosaz	1 240



Šroubení s vnějšími redukovanými závitů, nerezové provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	RUMM013019	G 1/2"	G 3/4"	16	nerez	50
○	RUMM019025	G 3/4"	G 1"	16	nerez	130
○	RUMM025032	G 1"	G 1 1/4"	16	nerez	200
○	RUMM025038	G 1"	G 1 1/2"	16	nerez	250
○	RUMM032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	nerez	220
○	RUMM032050	G 1 1/4"	G 2"	16	nerez	410
○	RUMM038050	G 1 1/2"	G 2"	16	nerez	350
○	RUMM050063	G 2"	G 2 1/2"	16	nerez	690
○	RUMM050075	G 2"	G 3"	16	nerez	730
○	RUMM063075	G 2 1/2"	G 3"	16	nerez	590
○	RUMM075100	G 3"	G 4"	16	nerez	1 050



Závitová šroubení

provedení z mosazi a nerezové oceli AISI 316

Mufny s vnitřními závity, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UFF025025	G 1"	G 1"	16	mosaz	110
○	UFF032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	mosaz	170
○	UFF038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	mosaz	280
○	UFF050050	G 2"	G 2"	16	mosaz	310
○	UFF063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	mosaz	700
○	UFF075075	G 3"	G 3"	16	mosaz	910



Mufny s vnitřními redukovanými závity, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UFF019025	G 3/4"	G 1"	16	mosaz	130
○	UFF025032	G 1"	G 1 1/4"	16	mosaz	270
○	UFF032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	mosaz	370
○	UFF038050	G 1 1/2"	G 2"	16	mosaz	380
○	UFF050063	G 2"	G 2 1/2"	16	mosaz	620
○	UFF063075	G 2 1/2"	G 3"	16	mosaz	780
○	UFF075100	G 3"	G 4"	16	mosaz	1550



Šroubení s vnitřním a vnějším závitem, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit vnější	Závit vnitřní	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UMF013013	G 1/2"	G 1/2"	16	mosaz	30
○	UMF019019	G 3/4"	G 3/4"	16	mosaz	70
○	UMF025025	G 1"	G 1"	16	mosaz	80
○	UMF032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	mosaz	150
○	UMF038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	mosaz	250
○	UMF050050	G 2"	G 2"	16	mosaz	230
○	UMF063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	mosaz	630
○	UMF075075	G 3"	G 3"	16	mosaz	780



Šroubení s vnitřním a vnějším závitem, redukované, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit vnější	Závit vnitřní	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UMF013019	G 1/2"	G 3/4"	16	mosaz	30
○	UMF019025	G 3/4"	G 1"	16	mosaz	130
○	UMF025019	G 1"	G 3/4"	16	mosaz	130
○	UMF025032	G 1"	G 1 1/4"	16	mosaz	140
○	UMF025038	G 1"	G 1 1/2"	16	mosaz	250
○	UMF032025	G 1 1/4"	G 1"	16	mosaz	140
○	UMF032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	mosaz	230
○	UMF032050	G 1 1/4"	G 2"	16	mosaz	320
○	UMF038025	G 1 1/2"	G 1"	16	mosaz	230
○	UMF038032	G 1 1/2"	G 1 1/4"	16	mosaz	240
○	UMF038050	G 1 1/2"	G 2"	16	mosaz	350
○	UMF050032	G 2"	G 1 1/4"	16	mosaz	310
○	UMF050038	G 2"	G 1 1/2"	16	mosaz	230
○	UMF050063	G 2"	G 2 1/2"	16	mosaz	420
○	UMF050075	G 2"	G 3"	16	mosaz	1170
○	UMF063050	G 2 1/2"	G 2"	16	mosaz	520
○	UMF063075	G 2 1/2"	G 3"	16	mosaz	720
○	UMF075050	G 3"	G 2"	16	mosaz	410
○	UMF075063	G 3"	G 2 1/2"	16	mosaz	570
○	UMF075100	G 3"	G 4"	16	mosaz	1080
○	UMF100075	G 4"	G 3"	16	mosaz	970



Šroubení trnem na hadici a vnějším závitem

dle EN 14420-5 / DIN 2817

- speciální trny s vnějšími závity dle normy EN 14420-5 / DIN 2817
- určeno zejména pro průmyslové aplikace s nejnáročnějšími požadavky

Materiál	Pracovní tlak	Pracovní teplota	Medium	Norma	
mosaz/nerez	16 bar	-30 / +300 °C	různá	EN 14420-5 / DIN 2817	1

Šroubení s vnějším trubkovým závitem a trnem na hadici – mosazné provedení

	Obj.č.	Závit	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
●	RM12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	70
○	RM34-13MS	G 3/4"	13 mm	16	mosaz	100
●	RM34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	100
○	RM10-19MS	G 1"	19 mm	16	mosaz	140
●	RM10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	150
○	RM54-25MS	G 1 1/4"	25 mm	16	mosaz	270
●	RM54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	260
○	RM15-32MS	G 1 1/2"	32 mm	16	mosaz	280
●	RM15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	350
○	RM20-38MS	G 2"	38 mm	16	mosaz	350
●	RM20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	460
○	RM25-50MS	G 2 1/2"	50 mm	16	mosaz	560
●	RM25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	720
○	RM30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	780
●	RM30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	910
●	RM40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	1930



Šroubení s vnějším NPT závitem a trnem na hadici – mosazné provedení

	Obj.č.	Závit	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	RM12-13MSN	NPT 1/2"	13 mm	16	mosaz	70
○	RM34-19MSN	NPT 3/4"	19 mm	16	mosaz	100
○	RM10-25MSN	NPT 1"	25 mm	16	mosaz	200
○	RM54-32MSN	NPT 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	300
○	RM15-38MSN	NPT 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	440
○	RM20-50MSN	NPT 2"	50 mm	16	mosaz	780
○	RM25-63MSN	NPT 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	1 100
○	RM30-75MSN	NPT 3"	75 mm	16	mosaz	1 500
○	RM40-100MSN	NPT 4"	100 mm	16	mosaz	3 150



Šroubení s vnějším trubkovým závitem a trnem na hadici – nerezové provedení

	Obj.č.	Závit	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
●	RM12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez	70
●	RM34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez	100
●	RM10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez	150
●	RM54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez	210
●	RM15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez	290
●	RM20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez	430
●	RM25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez	690
●	RM30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez	910
●	RM40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez	1 760



Šroubení s vnějším NPT závitem a trnem na hadici – nerezové provedení

	Obj.č.	Závit	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	RM12-13SSN	NPT 1/2"	13 mm	16	nerez	80
○	RM34-19SSN	NPT 3/4"	19 mm	16	nerez	110
○	RM10-25SSN	NPT 1"	25 mm	16	nerez	180
○	RM54-32SSN	NPT 1 1/4"	32 mm	16	nerez	250
○	RM15-38SSN	NPT 1 1/2"	38 mm	16	nerez	370
○	RM20-50SSN	NPT 2"	50 mm	16	nerez	480
○	RM25-63SSN	NPT 2 1/2"	63 mm	16	nerez	730
○	RM30-75SSN	NPT 3"	75 mm	16	nerez	1 010
○	RM40-100SSN	NPT 4"	100 mm	16	nerez	1 840



Šroubení s maticí a trnem na hadici

dle EN 14420-5 / DIN 2817

- speciální trny s vnější závity dle normy EN 14420-5 / DIN 2817
- určeno zejména pro průmyslové aplikace s nejnáročnějšími požadavky

Materiál	Pracovní tlak	Pracovní teplota	Médium	Norma	
mosaz/nerez	16 bar	-30 / +100 °C	různá	EN 14420-5 / DIN 2817	1

Šroubení s převlečnou maticí a trnem na hadici – mosazné provedení								
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Prac. tlak (bar)	Materiál	Těsnění	 SW	Hmotnost (g)
o	RF12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	PU	24	60
o	RF34-13MS	G 3/4"	13 mm	16	mosaz	PU	30	70
o	RF34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	PU	30	100
o	RF10-19MS	G 1"	19 mm	16	mosaz	PU	36	120
o	RF10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	PU	36	130
o	RF54-25MS	G 1 1/4"	25 mm	16	mosaz	PU	46	190
o	RF54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	PU	46	200
o	RF15-32MS	G 1 1/2"	32 mm	16	mosaz	PU	55	300
o	RF15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	PU	55	380
o	RF20-38MS	G 2"	38 mm	16	mosaz	PU	65	400
o	RF20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	PU	65	420
o	RF25-50MS	G 2 1/2"	50 mm	16	mosaz	PU	85	750
o	RF25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	PU	85	680
o	RF30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	PU	100	1 040
o	RF30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	PU	100	980
o	RF40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	PU	125	3 600



Šroubení s maticí dle DIN 2817 – nerez								
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Prac. tlak (bar)	Materiál	Těsnění	 SW	Hmotnost (g)
o	RF12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez	PTFE	24	100
o	RF34-13SS	G 3/4"	13 mm	16	nerez	PTFE	30	140
o	RF34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez	PTFE	30	150
o	RF10-19SS	G 1"	19 mm	16	nerez	PTFE	36	220
o	RF10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez	PTFE	36	160
o	RF54-25SS	G 1 1/4"	25 mm	16	nerez	PTFE	46	380
o	RF54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez	PTFE	46	180
o	RF15-32SS	G 1 1/2"	32 mm	16	nerez	PTFE	55	460
o	RF15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez	PTFE	55	290
o	RF20-38SS	G 2"	38 mm	16	nerez	PTFE	65	620
o	RF20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez	PTFE	65	440
o	RF25-50SS	G 2 1/2"	50 mm	16	nerez	PTFE	85	700
o	RF25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez	PTFE	85	750
o	RF30-63SS	G 3"	63 mm	16	nerez	PTFE	100	850
o	RF30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez	PTFE	100	1 120
o	RF40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez	PTFE	125	3 900



Šroubení s trnem na hadici

v mosazném a nerezovém provedení

- standardní hadicové trny pro připojení hadic pomocí šnekových spon
- určeno zejména pro nejrůznější průmyslové aplikace

Materiál	Pracovní tlak	Pracovní teplota	Médium	Norma	
mosaz/nerez	16 bar	-30 / +100 °C	různá	-	1

Šroubení s trnem na hadici a vnějším závitem – mosazné provedení

	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	1R12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	80
○	1R34-13MS	G 3/4"	13 mm	16	mosaz	120
○	1R34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	110
○	1R10-19MS	G 1"	19 mm	16	mosaz	170
○	1R10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	150
○	1R54-25MS	G 1 1/4"	25 mm	16	mosaz	240
○	1R54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	260
○	1R15-32MS	G 1 1/2"	32 mm	16	mosaz	360
○	1R15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	270
○	1R20-38MS	G 2"	38 mm	16	mosaz	510
○	1R20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	500
○	1R25-50MS	G 2 1/2"	50 mm	16	mosaz	750
○	1R25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	920
○	1R30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	830
○	1R30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	1 000
○	1R40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	1 890



Šroubení s trnem na hadici a vnějším závitem – nerezové provedení

	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	1R12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez	70
○	1R34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez	100
○	1R10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez	160
○	1R54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez	300
○	1R15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez	380
○	1R20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez	540
○	1R25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez	870
○	1R30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez	960
○	1R40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez	1 840



Šroubení s trnem na hadici a vnitřním závitem – mosazné provedení

	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	2R12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	PU	50
○	2R34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	PU	70
○	2R10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	PU	90
○	2R54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	PU	160
○	2R15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	PU	200
○	2R20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	PU	310
○	2R25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	PU	550
○	2R30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	PU	540
○	2R40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	PU	1 890



Šroubení s trnem na hadici a vnitřním závitem – nerezové provedení

	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	2R12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez	PTFE	90
○	2R34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez	PTFE	100
○	2R10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez	PTFE	160
○	2R54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez	PTFE	200
○	2R15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez	PTFE	390
○	2R20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez	PTFE	440
○	2R25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez	PTFE	820
○	2R30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez	PTFE	940
○	2R40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez	PTFE	2 300



Hadicové svorky RK

dle EN 14420-3 / DIN 2817

- robustní svorky určené pro hadicové trny šroubení a spojky vyrobené s rozměry dle normy EN 14420-3 / DIN 2817
- určeno zejména pro montáž na trny spojky Kamlok a Tankwagon, ale i pro další průmyslové aplikace

Materiál	Mědium	Norma	
hliník/mosaz/nerez	různá	EN 14420-3 / DIN 2817	1

Hadicové svorky RK z hliníku								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RK22-24AL	13×5	22-24	51	50	hliník	M6×20	120
○	RK30-33AL	19×6	30-33	63	50	hliník	M6×20	120
●	RK36-39AL	25×6	36-39	69	50	hliník	M6×20	140
●	RK43-46AL	32×6	43-46	76	50	hliník	M6×20	150
●	RK50-52AL	38×6,5	50-52	83	50	hliník	M6×20	150
●	RK64-67AL	50×8	64-67	102	56	hliník	M8×25	290
○	RK69-71AL*	50×10	69-71	102	56	hliník	M8×25	330
●	RK78-82AL	63×8	78-82	120	74	hliník	M8×25	430
●	RK89-93AL	75×8	89-93	132	76	hliník	M8×25	490
○	RK94-97AL*	75×10	94-97	132	76	hliník	M8×25	520
▲	RK114-119AL	100×8	114-119	166	120	hliník	M12×40	1 090
○	RK118-122AL*	100×10	118-122	166	120	hliník	M12×40	1 150
○	RK143-148AL	125×10	143-148	210	145	hliník	M12×50	1 880
○	RK168-174AL	150×10	168-174	227	180	hliník	M12×60	3 780
○	RK222-229AL	200×12	222-229	288	243	hliník	M12×60	6 520

* rozměry nejsou v souladu s normou EN 14420-3 / DIN 2817



Hadicové svorky RK z mosazi								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RK22-24MS	13×5	22-24	51	50	mosaz	M6×20	290
○	RK30-33MS	19×6	30-33	63	50	mosaz	M6×20	340
○	RK36-39MS	25×6	36-39	69	50	mosaz	M6×20	390
○	RK43-46MS	32×6	43-46	76	50	mosaz	M6×20	400
○	RK50-52MS	38×6,5	50-52	83	50	mosaz	M6×20	500
○	RK64-67MS	50×8	64-67	102	56	mosaz	M8×25	900
○	RK69-71MS*	50×10	69-71	102	56	mosaz	M8×25	900
○	RK78-82MS	63×8	78-82	120	74	mosaz	M8×25	1 210
○	RK84-87MS*	63×10	84-87	120	74	mosaz	M8×25	1 310
○	RK89-93MS	75×8	89-93	132	76	mosaz	M8×25	1 390
○	RK94-97MS*	75×10	94-97	132	76	mosaz	M8×25	1 520
○	RK114-119MS	100×8	114-119	166	120	mosaz	M12×40	2 090

* rozměry nejsou v souladu s normou EN 14420-3 / DIN 2817



Hadicové svorky RK z nerez								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RK22-24SS	13×5	22-24	51	50	nerez	M6×20	250
○	RK30-33SS	19×6	30-33	63	50	nerez	M6×20	300
●	RK36-39SS	25×6	36-39	69	50	nerez	M6×20	330
●	RK43-46SS	32×6	43-46	76	50	nerez	M6×20	370
●	RK50-52SS	38×6,5	50-52	83	50	nerez	M6×20	410
●	RK64-67SS	50×8	64-67	102	56	nerez	M8×25	690
●	RK78-82SS	63×8	78-82	120	74	nerez	M8×25	1 060
○	RK89-93SS	75×8	89-93	132	76	nerez	M8×25	1 200
●	RK114-119SS	100×8	114-119	166	120	nerez	M12×40	2 900



Hadicové svorky RKS pro páru

dle EN 14423 / DIN 2826

- robustní svorky určené pro hadicové trny šroubení a spojky vyrobené s rozměry dle normy EN 14423 / DIN 2826
- určeno zejména pro montáž na trny parních šroubení a další průmyslové aplikace

Materiál	Pracovní tlak	Pracovní teplota	Médium	Norma	
mosaz/nerez	18 bar	+210 °C	pára	EN 14423 / DIN 2826	1



Hadicové svorky RKS z mosazi								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKS24-26MS	13 × 6	24-26	53	65	mosaz	M6 × 20	330
○	RKS32-34MS	19 × 7	32-34	68	65	mosaz	M8 × 25	500
○	RKS39-41MS	25 × 7,5	39-41	77	65	mosaz	M8 × 25	580
○	RKS47-50MS	32 × 8	47-50	86	75	mosaz	M8 × 30	720
○	RKS53-56MS	38 × 8	53-56	101	90	mosaz	M10 × 40	1 300
○	RKS67-69MS	50 × 9	67-69	111	100	mosaz	M10 × 40	1 580



Hadicové svorky RKS z nerezí								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKS24-26SS	13 × 6	24-26	53	65	nerez	M6 × 20	310
○	RKS32-34SS	19 × 7	32-34	68	65	nerez	M8 × 25	460
○	RKS39-41SS	25 × 7,5	39-41	77	65	nerez	M8 × 25	530
○	RKS47-50SS	32 × 8	47-50	86	75	nerez	M8 × 30	780
○	RKS53-56SS	38 × 8	53-56	101	90	nerez	M10 × 40	1 100
○	RKS67-69SS	50 × 9	67-69	111	100	nerez	M10 × 40	1 290

Lisovací prstýnky HRRK

z nerezové oceli AISI 316

- lisovací prstýnky pro montáž pryžových hadic s nejvyššími nároky na kvalitu spoje
- určeno zejména pro průmyslové aplikace

Materiál	Pracovní tlak	Norma	
nerez AISI 316	25 bar	-	1



Lisovací prstýnky HRRK							
	Obj.č.	Pro hadici	Hadice (min.)	Hadice (max.)	Délka (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
○	HRRK013-04	13 × 4	20,7	22,2	42,0	20,5	60
○	HRRK015-05	15 × 5	22,7	24,2	42,0	20,5	40
○	HRRK020-06	20 × 6	30,9	32,4	42,0	27,7	100
○	HRRK025-07	25 × 7	39,1	40,6	42,2	34,4	120
○	HRRK032-06	32 × 6	43,9	45,4	42,0	40,7	130
○	HRRK032-08	32 × 8	48,4	49,9	42,0	42,2	180
○	HRRK038-06	38 × 6,5	51,8	53,3	44,5	47,1	190
○	HRRK038-09	38 × 9	56,6	58,1	47,5	48,9	260
○	HRRK050-06	50 × 6,5	63,0	64,5	60,0	59,6	330
○	HRRK050-08	50 × 8	66,4	67,9	60,0	60,7	390
○	HRRK050-11	50 × 11	73,1	74,6	60,0	62,9	550
○	HRRK065-08	65 × 8	81,4	82,9	70,0	74,7	550
○	HRRK065-12	65 × 12	90,3	91,8	70,0	77,6	660
○	HRRK075-08	75 × 8	91,4	92,9	83,0	86,7	700
○	HRRK075-12	75 × 12	100,3	101,8	83,0	89,6	1 050
○	HRRK100-10	100 × 10	120,9	122,4	99,0	113,2	1 470
○	HRRK100-16	100 × 16	134,3	135,8	99,0	117,6	1 470