

Páčkové spojky KAMLOK	390
Vysokotlaké spojky KAMLOK SKK	408
Spojky TANKWAGON	410
Spojky STORZ	413
Šroubení na páru dle DIN EN 14 423	415
Spojky GUILLEMIN	417
Závitová šroubení	422
Šroubení s trnem na hadici	424
Hadicové svorky	427
Lisovací prstýnky	428

Průmyslové spojky



Průmyslové spojky – přehled sortimentu



Páčkové spojky KAMLOK

- univerzální spojovací systém pro nejnáročnější průmyslové aplikace
- standardní verze a vysokotlaká provedení SKK pro sněžná děla
- pět materiálových variant: mosaz, bronz, hliník, polypropylen a nerezová ocel
- rozměry od DN 15 do DN 200



Spojky Tankwagon dle EN 14 420-6 (dříve DIN 28450)

- spojovací systém určený zejména pro montáž na cisternové vozy
- materiálové provedení z mosazi a nerezové oceli
- rozměry DN 50, DN 80 a DN 100



Spojky STORZ

- bajonetové spojky pro požární techniku a další průmyslové aplikace
- určeno především pro ploché hadice
- hliníkové a nerezové provedení
- standardní rozměry A - B - C - D



Šroubení na páru dle EN 14 423 (dříve DIN 2826)

- série šroubení s výbornou odolností vůči teplotě
- provedení z mosazi a oceli, speciální těsnění Frenzelit
- teplotní odolnost až do +210 °C
- maximální pracovní tlak do 18 bar



Spojky Guillemin dle EN 14 420-8

- symetrické spojky pro tlakové a podtlakové aplikace v průmyslu
- dodávané rozměry DN 40 až DN 100
- provedení z hliníku a nerezové oceli



Šroubení dle EN 14 420 (dříve DIN 2817)

- univerzální šroubení pro průmyslové nasazení
- materiálové provedení z mosazi a nerezové oceli
- dodáváno v rozměrech DN 15 až DN 100

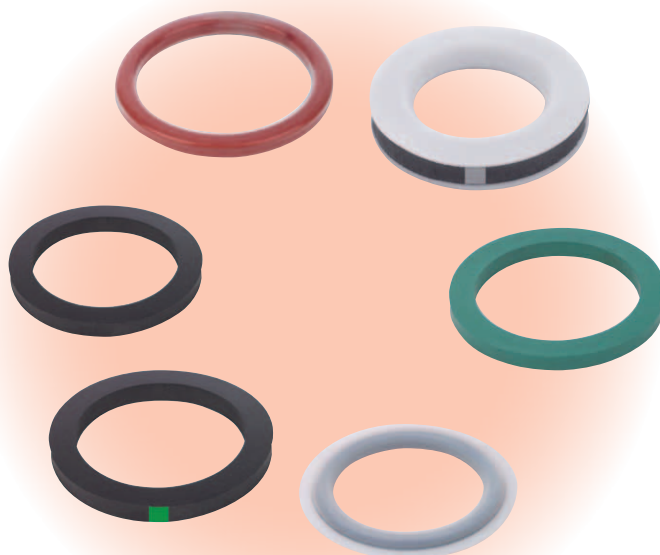


Hadicové svorky dle EN 14 420 a EN 14 423 (dříve DIN 2817 a DIN 2828)

- nejjistější a nejbezpečnější připevnění hadic v průmyslových aplikacích
- určeno pouze pro hadicové trny s pojistným kroužkem a normované hadice s rozměry dle EN 14 420 a 1
- provedení z mosazi, hliníku a nerezové oceli

Páčkové spojky KAMLOK – řešení pro každé médium

- >> Použití pro nízké tlaky
- >> Široká škála rozměrů od DN 15 do DN 200
- >> Bohatý výběr připojení: závity, trny na hadici, příruby, návarky
- >> Varianty dle norem DIN EN 14420 (dříve DIN 2828) nebo US Mil C27487



mosaz
bronz
hliník
polypropylen
nerezová ocel

NBR – nitrilkaučuk
FPM – viton
EPDM – ethylen-propylen-terpolymer
CSM – hypalon
FEP / silikon – uzavřené provedení
EPDM jádro / PTFE obal – otevřené provedení
FPM jádro / PTFE obal – otevřené provedení
FPM jádro / PTFE obal – uzavřené provedení

5 materiálů těla + 8 materiálů těsnění
= spojka pro každou aplikaci



Označení spojek a vsuvek KAMLOK pomocí písmen.

**VÝHODNÁ
CENA!**

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!!!

Prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
0,8 - 16 bar	mosaz	NBR	neagresivní	MIL-C-27487	1

Spojky s trnem na hadici

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CCM013	13 mm	15	mosaz	mosaz	NBR	150
•	CCM019	19 mm	20	mosaz	mosaz	NBR	230
•	CCM025	25 mm	25	mosaz	mosaz	NBR	360
•	CCM032	32 mm	32	mosaz	mosaz	NBR	490
•	CCM038	38 mm	40	mosaz	mosaz	NBR	620
•	CCM050	50 mm	50	mosaz	mosaz	NBR	770
•	CCM063	63 mm	65	mosaz	mosaz	NBR	1070
•	CCM075	75 mm	80	mosaz	mosaz	NBR	1580
•	CCM100	100 mm	100	mosaz	mosaz	NBR	3320



Spojky s vnitřním závitem

	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CDM013	1/2"	15	mosaz	mosaz	NBR	160
•	CDM019	3/4"	20	mosaz	mosaz	NBR	220
•	CDM025	1"	25	mosaz	mosaz	NBR	320
•	CDM032	1 1/4"	32	mosaz	mosaz	NBR	460
•	CDM038	1 1/2"	40	mosaz	mosaz	NBR	540
•	CDM050	2"	50	mosaz	mosaz	NBR	670
•	CDM063	2 1/2"	65	mosaz	mosaz	NBR	940
•	CDM075	3"	80	mosaz	mosaz	NBR	1400
•	CDM100	4"	100	mosaz	mosaz	NBR	2090



Spojky s vnějším závitem

	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CBM013	1/2"	15	mosaz	mosaz	NBR	170
•	CBM019	3/4"	20	mosaz	mosaz	NBR	210
•	CBM025	1"	25	mosaz	mosaz	NBR	320
•	CBM032	1 1/4"	32	mosaz	mosaz	NBR	450
•	CBM038	1 1/2"	40	mosaz	mosaz	NBR	520
•	CBM050	2"	50	mosaz	mosaz	NBR	640
•	CBM063	2 1/2"	65	mosaz	mosaz	NBR	940
•	CBM075	3"	80	mosaz	mosaz	NBR	1380
•	CBM100	4"	100	mosaz	mosaz	NBR	1940



Zaslepovací spojky

	Obj.č.	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CKM013	15	mosaz	mosaz	NBR	120
•	CKM019	20	mosaz	mosaz	NBR	130
•	CKM025	25	mosaz	mosaz	NBR	270
•	CKM032	32	mosaz	mosaz	NBR	410
•	CKM038	40	mosaz	mosaz	NBR	480
•	CKM050	50	mosaz	mosaz	NBR	600
•	CKM063	65	mosaz	mosaz	NBR	770
•	CKM075	80	mosaz	mosaz	NBR	1200
•	CKM100	100	mosaz	mosaz	NBR	1870



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z mosazi

VÝHODNÁ
CENA!

Vsvuky s trnem na hadici					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CEM013	13 mm	15	mosaz	110
•	CEM019	19 mm	20	mosaz	160
•	CEM025	25 mm	25	mosaz	240
•	CEM032	32 mm	32	mosaz	330
•	CEM038	38 mm	40	mosaz	440
•	CEM050	50 mm	50	mosaz	730
•	CEM063	63 mm	65	mosaz	960
•	CEM075	75 mm	80	mosaz	1 250
•	CEM100	100 mm	100	mosaz	1 910



Vsvuky s vnitřním závitem					
	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CAM013	1/2"	15	mosaz	70
•	CAM019	3/4"	20	mosaz	100
•	CAM025	1"	25	mosaz	150
•	CAM032	1 1/4"	32	mosaz	200
•	CAM038	1 1/2"	40	mosaz	290
•	CAM050	2"	50	mosaz	350
•	CAM063	2 1/2"	65	mosaz	720
•	CAM075	3"	80	mosaz	730
•	CAM100	4"	100	mosaz	1 480



Vsvuky s vnějším závitem					
	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CFM013	1/2"	15	mosaz	90
•	CFM019	3/4"	20	mosaz	150
•	CFM025	1"	25	mosaz	230
•	CFM032	1 1/4"	32	mosaz	300
•	CFM038	1 1/2"	40	mosaz	350
•	CFM050	2"	50	mosaz	510
•	CFM063	2 1/2"	65	mosaz	800
•	CFM075	3"	80	mosaz	940
•	CFM100	4"	100	mosaz	1 710



Zaslepovací vsvuky				
	Obj.č.	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CPM013	15	mosaz	70
•	CPM019	20	mosaz	90
•	CPM025	25	mosaz	130
•	CPM032	32	mosaz	200
•	CPM038	40	mosaz	240
•	CPM050	50	mosaz	400
•	CPM063	65	mosaz	590
•	CPM075	80	mosaz	720
•	CPM100	100	mosaz	1 030



**VÝHODNÁ
CENA!**

NEREZ

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!!!

Prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
0,8 - 16 bar	nerez	NBR	agresivní	MIL-C-27487	1

Spojky s trnem na hadici

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CCS013	13 mm	15	nerez	nerez	NBR	130
•	CCS019	19 mm	20	nerez	nerez	NBR	250
•	CCS025	25 mm	25	nerez	nerez	NBR	370
•	CCS032	32 mm	32	nerez	nerez	NBR	590
•	CCS038	38 mm	40	nerez	nerez	NBR	700
•	CCS050	50 mm	50	nerez	nerez	NBR	810
•	CCS063	63 mm	65	nerez	nerez	NBR	1 340
•	CCS075	75 mm	80	nerez	nerez	NBR	1 970
•	CCS100	100 mm	100	nerez	nerez	NBR	3 140



Spojky s vnitřním závitem

	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CDS013	1/2"	15	nerez	nerez	NBR	130
•	CDS019	3/4"	20	nerez	nerez	NBR	230
•	CDS025	1"	25	nerez	nerez	NBR	310
•	CDS032	1 1/4"	32	nerez	nerez	NBR	490
•	CDS038	1 1/2"	40	nerez	nerez	NBR	550
•	CDS050	2"	50	nerez	nerez	NBR	700
•	CDS063	2 1/2"	65	nerez	nerez	NBR	1 000
•	CDS075	3"	80	nerez	nerez	NBR	1 300
•	CDS100	4"	100	nerez	nerez	NBR	2 140



Spojky s vnějším závitem

	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CBS013	1/2"	15	nerez	nerez	NBR	120
•	CBS019	3/4"	20	nerez	nerez	NBR	200
•	CBS025	1"	25	nerez	nerez	NBR	290
•	CBS032	1 1/4"	32	nerez	nerez	NBR	470
•	CBS038	1 1/2"	40	nerez	nerez	NBR	540
•	CBS050	2"	50	nerez	nerez	NBR	670
•	CBS063	2 1/2"	65	nerez	nerez	NBR	1 140
•	CBS075	3"	80	nerez	nerez	NBR	1 350
•	CBS100	4"	100	nerez	nerez	NBR	1 970



Zaslepovací spojky

	Obj.č.	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CKS013	15	nerez	nerez	NBR	130
•	CKS019	20	nerez	nerez	NBR	180
•	CKS025	25	nerez	nerez	NBR	250
•	CKS032	32	nerez	nerez	NBR	430
•	CKS038	40	nerez	nerez	NBR	510
•	CKS050	50	nerez	nerez	NBR	760
•	CKS063	65	nerez	nerez	NBR	840
•	CKS075	80	nerez	nerez	NBR	1 010
•	CKS100	100	nerez	nerez	NBR	1 730



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z nerezové oceli

VÝHODNÁ
CENA!

NEREZ

Vsvuky s trnem na hadici					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CES013	13 mm	15	nerez	70
•	CES019	19 mm	20	nerez	140
•	CES025	25 mm	25	nerez	250
•	CES032	32 mm	32	nerez	370
•	CES038	38 mm	40	nerez	560
•	CES050	50 mm	50	nerez	850
•	CES063	63 mm	65	nerez	1 170
•	CES075	75 mm	80	nerez	1 730
•	CES100	100 mm	100	nerez	2 850



Vsvuky s vnitřním závitem					
	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CAS013	1/2"	15	nerez	70
•	CAS019	3/4"	20	nerez	110
•	CAS025	1"	25	nerez	150
•	CAS032	1 1/4"	32	nerez	240
•	CAS038	1 1/2"	40	nerez	320
•	CAS050	2"	50	nerez	420
•	CAS063	2 1/2"	65	nerez	710
•	CAS075	3"	80	nerez	730
•	CAS100	4"	100	nerez	1 420



Vsvuky s vnějším závitem					
	Obj.č.	Závit	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CFS013	1/2"	15	nerez	90
•	CFS019	3/4"	20	nerez	160
•	CFS025	1"	25	nerez	260
•	CFS032	1 1/4"	32	nerez	400
•	CFS038	1 1/2"	40	nerez	520
•	CFS050	2"	50	nerez	690
•	CFS063	2 1/2"	65	nerez	980
•	CFS075	3"	80	nerez	1 420
•	CFS100	4"	100	nerez	2 520



Zaslepovací vsvuky				
	Obj.č.	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CPS013	15	nerez	60
•	CPS019	20	nerez	80
•	CPS025	25	nerez	130
•	CPS032	32	nerez	250
•	CPS038	40	nerez	320
•	CPS050	50	nerez	460
•	CPS063	65	nerez	670
•	CPS075	80	nerez	930
•	CPS100	100	nerez	1 590



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	Médium	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)
o	VLCB019	19 mm	20	18	bronz	mosaz	NBR	250
o	VLCB025	25 mm	25	18	bronz	mosaz	NBR	390
o	VLCB032	32 mm	32	18	bronz	mosaz	NBR	550
o	VLCB038	38 mm	40	18	bronz	mosaz	NBR	740
o	VLCB050	50 mm	50	18	bronz	mosaz	NBR	870
o	VLCB063	63 mm	65	11	bronz	mosaz	NBR	1 320
o	VLCB075	75 mm	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 960
o	VLCB100	100 mm	100	7	bronz	mosaz	NBR	3 010

Spojky s vnitřním závitem



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

Spojky s vnějším závitem



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

Zaslepovací spojky



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

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z bronzu

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



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



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



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



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z hliníku

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.	Závít	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.	Závít	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	Médium	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)
○	VLCP013	13 mm	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
○	VLCP019	19 mm	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	80
○	VLCP025	25 mm	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	120
○	VLCP032	32 mm	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
○	VLCP038	38 mm	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
○	VLCP050	50 mm	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	310
○	VLCP075	75 mm	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	640
○	VLCP100	100 mm	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	900

Spojky s vnitřním závitem



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

Spojky s vnějším závitem



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

Zaslepovací spojky



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

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z polypropylenu

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.	Závít	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.	Závít	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 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

NEREZ



Vsuvky 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



Vsuvky 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

NEREZ



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 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	mosaz, nerez	NBR	různé	DIN 2828	1

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



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

NEREZ

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)
○	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
○	VLDLDR125	125	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	12 560
○	VLDLDR150	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)
○	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



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 návarkem 30°

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



Spojky s navařovacím nástavcem

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



Vsuvky s návarkem 30°

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



Vsuvky s navařovacím nástavcem

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

NEREZ

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)
○	VLDA050075	50	80	9	hliník	750
○	VLDA075050	80	50	9	hliník	1 140
○	VLDA075100	80	100	7	hliník	1 300
○	VLDA100050	100	50	7	hliník	1 260
○	VLDA100075	100	80	7	hliník	1 510
○	VLDA100150	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



Objednací 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



Objednací číslo obsahuje sestavu páčky, čepu a kroužku.



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
- celkově zesílené tělo spojky
- litinová páčka oboustranně zajištěná kolíky pro vyšší tlaky
- jištění páčky pomocí řetízku a pojistných kolíků
- zkouška TUV 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



prstýnky SPOJENÍ drát svorky

Dodávané kontury trnu

pro ocelový pásek

pro prstýnky



pro drát

pro svorku

Max. prac. tlak	Materiál	Páčka	Těsnění	Médium	Norma	Závít	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-S F	1"	plochá	180
•	PH-100-S G	1"	gumová	215
•	PH-150-S F	1 1/2"	plochá	219
•	PH-150-S G	1 1/2"	gumová	333
•	PH-200-S F	2"	plochá	240
•	PH-200-S G	2"	gumová	360
•	PH-250-S F	2 1/2"	plochá	370
•	PH-250-S G	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	Závít	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	Závít	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

Umožňuje při odpojení zařízení automaticky vypustit médium z vedení a zabránit tak škodám vzniklým díky mrazu.

Určeno k montáži v nejnižším bodě (mezi zásněžovací zařízení a hydrant) a k následnému upevnění ve zvolené pozici.



Rozměr

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)
•	SGL 150 T	G 1 1/2"	38-40 mm	55	40	390
•	SGL 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, jejich rozměrů a požadovaných svorek či způsobu jejího uchycení!

LÜDECKE

**VÝHODNÁ
CENA!**

Spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál mosaz

- 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	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	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	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



Vsuvky 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



Vsuvky 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	Hmotnost (g)
•	MB50MS	DN50	16 bar	mosaz	370
•	MB80MS	DN80	16 bar	mosaz	880
•	MB100MS	DN100	16 bar	mosaz	1 250



Zaslepovací vsuvky

	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	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 určené zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

VÝHODNÁ
CENA!

NEREZ

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)
○	GADB050	50	NBR	62,5	49,0	10,0	10
○	GADB080	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
○	TWV050	50	FPM	61,5	49,0	5,0	10
○	TWV080	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



Spojky STORZ

z hliníku

- bajonetové spojky pro sání a výtlač průmyslových médií
- určeno zejména pro oblast požární techniky, ale i pro rozličné aplikace v průmyslu

VÝHODNÁ
CENA!

Max. prac.tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
16 bar	hliník	NBR	voda	1

Spojky s krátkým trnem na hadici					
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	STS-D25	D	25 mm	16	hliník
•	STS-C42	C	42 mm	16	hliník
•	STS-C52	C	52 mm	16	hliník
•	STS-B65	B	65 mm	16	hliník
•	STS-B75	B	75 mm	16	hliník
•	STS-A110	A	110 mm	16	hliník



Spojky s dlouhým trnem na hadici					
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	STL-D25	D	25 mm	16	hliník
•	STL-C32	C	32 mm	16	hliník
•	STL-C38	C	38 mm	16	hliník
•	STL-C42	C	42 mm	16	hliník
•	STL-C45	C	45 mm	16	hliník
•	STL-C52	C	52 mm	16	hliník
•	STL-B63	B	63 mm	16	hliník
•	STL-B75	B	75 mm	16	hliník
•	STL-A100	A	100 mm	16	hliník
•	STL-A110	A	110 mm	16	hliník



Spojky s vnějším závitem					
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	STA-D10	D	G 1"	16	hliník
•	STA-C20	C	G 2"	16	hliník
•	STA-B20	B	G 2"	16	hliník
•	STA-B25	B	G 2 1/2"	16	hliník
•	STA-B30	B	G 3"	16	hliník
•	STA-A40	A	G 4"	16	hliník



Spojky s vnitřním závitem					
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	STI-D10	D	G 1"	16	hliník
•	STI-C20	C	G 2"	16	hliník
•	STI-B25	B	G 2 1/2"	16	hliník
•	STI-B30	B	G 3"	16	hliník
•	STI-A40	A	G 4"	16	hliník



Zaslepovací spojky					
	Obj.č.	Typ spojky	Tlak (bar)	Materiál	
•	STP-D	D	16	hliník	
•	STP-C	C	16	hliník	
•	STP-B	B	16	hliník	
•	STP-A	A	16	hliník	



Spojky STORZ

z nerezové oceli

- bajonetové spojky pro sání a výtlač agresivních průmyslových médií
- určeno zejména pro rozličné průmyslové aplikace

Max. prac.tlak	Prac. teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
16 bar	-15/+200 °C	nerez	viton	agresivní	1

Spojky s dlouhým trnem na hadici

	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	STL-D19SS	D	19 mm	16	nerez
•	STL-D25SS	D	25 mm	16	nerez
•	STL-C25SS	C	25 mm	16	nerez
•	STL-C32SS	C	32 mm	16	nerez
•	STL-C38SS	C	38 mm	16	nerez
•	STL-C42SS	C	42 mm	16	nerez
•	STL-C52SS	C	52 mm	16	nerez
•	STL-B65SS	B	65 mm	16	nerez
•	STL-B75SS	B	75 mm	16	nerez
•	STL-B80SS	B	80 mm	16	nerez
•	STL-A100SS	A	100 mm	16	nerez



Spojky s vnějším závitem

	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	STA-D34SS	D	G 3/4"	16	nerez
•	STA-D10SS	D	G 1"	16	nerez
•	STA-C54SS	C	G 1 1/4"	16	nerez
•	STA-C15SS	C	G 1 1/2"	16	nerez
•	STA-C20SS	C	G 2"	16	nerez
•	STA-B20SS	B	G 2"	16	nerez
•	STA-B25SS	B	G 2 1/2"	16	nerez
•	STA-B30SS	B	G 3"	16	nerez
•	STA-A40SS	A	G 4"	16	nerez



Spojky s vnitřním závitem

	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	STI-D12SS	D	G 1/2"	16	nerez
•	STI-D34SS	D	G 3/4"	16	nerez
•	STI-D10SS	D	G 1"	16	nerez
•	STI-C10SS	C	G 1"	16	nerez
•	STI-C15SS	C	G 1 1/2"	16	nerez
•	STI-C20SS	C	G 2"	16	nerez
•	STI-C25SS	C	G 2 1/2"	16	nerez
•	STI-B20SS	B	G 2"	16	nerez
•	STI-B25SS	B	G 2 1/2"	16	nerez
•	STI-B30SS	B	G 3"	16	nerez
•	STI-A40SS	A	G 4"	16	nerez



Zaslepovací spojky

	Obj.č.	Typ spojky	Tlak (bar)	Materiál
•	STP-DSS	D	16	nerez
•	STP-CSS	C	16	nerez
•	STP-BSS	B	16	nerez
•	STP-ASS	A	16	nerez




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 dvojdielné, 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


NEREZ

Max. prac. tlak	Šroubení	Svorka	Těsnění	Médium	Norma	Závít	Teplota	
PN 18 bar	ocel/MS58	MS58	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	


LUDECKE



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	


LUDECKE



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	


LUDECKE



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	


LUDECKE



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	


LUDECKE



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	

LUDECKE



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	

LUDECKE



Šroubení na páru dle DIN EN 14 423

dříve dle DIN 2826

LUDECKE



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

LUDECKE



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

LUDECKE



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

LUDECKE



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

LUDECKE



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

LUDECKE



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici – z nerezové oceli								
	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	SW		Hmotnost (g)
•	DI 12-13 SS	13 × 6	G 1/2"	15	82,5	27	10	155
•	DI 34-19 SS	19 × 7	G 3/4"	20	86,5	32	10	185
•	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 Guillemin s trnem na hadici, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGSG038	38 mm	40	16	hliník	NBR	170
○	LGSG040	40 mm	40	16	hliník	NBR	200
○	LGSG045	45 mm	40	16	hliník	NBR	250
○	LGSG050	50 mm	50	16	hliník	NBR	330
○	LGSG055	55 mm	50	16	hliník	NBR	380
○	LGSG065	65 mm	65	16	hliník	NBR	410
○	LGSG070	70 mm	65	16	hliník	NBR	600
○	LGSG075	75 mm	80	16	hliník	NBR	770
○	LGSG080	80 mm	80	16	hliník	NBR	790
○	LGSG090	90 mm	80	16	hliník	NBR	950
○	LGSG100	100 mm	100	16	hliník	NBR	1 330
○	LGSG105	105 mm	100	16	hliník	NBR	1 030
○	LGSG110	110 mm	100	16	hliník	NBR	1 260

Spojky Guillemin s vnitřním závitem, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Závít	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 Guillemin s vnitřním závitem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	Závít	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 Guillemin s vnějším závitem, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGMG038	1 1/2"	40	16	hliník	NBR	160
○	LGMG050	2"	50	16	hliník	NBR	300
○	LGMG065	2 1/2"	65	16	hliník	NBR	470
○	LGMG080	3"	80	16	hliník	NBR	610
○	LGMG100	4"	100	16	hliník	NBR	870

Spojky Guillemin s vnějším závitem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	Závít	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)
○	LGP038	40	16	hliník	NBR	150
○	LGP050	50	16	hliník	NBR	250
○	LGP065	65	16	hliník	NBR	310
○	LGP080	80	16	hliník	NBR	480
○	LGP100	100	16	hliník	NBR	750



Záslepky Guillemín, bez zajišťovacího kroužku						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGP038	40	16	hliník	NBR	150
○	LGP050	50	16	hliník	NBR	200
○	LGP065	65	16	hliník	NBR	220
○	LGP080	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	1140
○	LGVG050100	50	100	16	hliník	NBR	1070
○	LGVG065080	65	80	16	hliník	NBR	1220
○	LGVG065100	65	100	16	hliník	NBR	1720
○	LGVG080100	80	100	16	hliník	NBR	1870



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	1090
○	LGVD050100	50	AR 100	16	hliník	NBR	1750
○	LGVD065070	65	DSP 65	16	hliník	NBR	1010
○	LGVD065100	65	AR 100	16	hliník	NBR	1750
○	LGVD080100	80	AR 100	16	hliník	NBR	1850
○	LGVD100100	100	AR 100	16	hliník	NBR	2080



Redukované spojky Guillemín-Storz							
	Obj.č.	Guillemín DN	Rozměr Storz	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGV5038066	40	52C	16	hliník	NBR	570
○	LGV5038089	40	75B	16	hliník	NBR	630
○	LGV5050066	50	52C	16	hliník	NBR	660
○	LGV5050089	50	75B	16	hliník	NBR	950
○	LGV5050133	50	110A	16	hliník	NBR	1710
○	LGV5065066	65	52C	16	hliník	NBR	1110
○	LGV5065089	65	75B	16	hliník	NBR	1120
○	LGV5065133	65	110A	16	hliník	NBR	1570
○	LGV5080066	80	52C	16	hliník	NBR	1100
○	LGV5080089	80	75B	16	hliník	NBR	1230
○	LGV5080133	80	110A	16	hliník	NBR	1810
○	LGV5100066	100	52C	16	hliník	NBR	1630
○	LGV5100089	100	75B	16	hliník	NBR	1580
○	LGV5100133	100	110A	16	hliník	NBR	2040

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!!!

NEREZ

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
16 bar	nerez AISI316	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)
○	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 Guillemín s vnitřním závětem, 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 Guillemín s vnitřním závětem, 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 Guillemín s vnějším závětem, 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 Guillemín s vnějším závětem, 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 Guillemin, 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 Guillemin, 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 Guillemin, 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 Guillemin, 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
○	RGPI00	100	16	nerez	NBR	810



Redukované spojky Guillemin-Guillemin							
	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	Závity	
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	1030



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	1050

NEREZ



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	1240



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	1050

NEREZ



Závitová šroubení

provedení z mosazi a nerezové oceli AISI 316

Mufny s vnitřními závitů, 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 závitů, 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 závitěm, 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 závitěm, 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	Médium	Norma	
mosaz/nerez	16 bar	-30 / +300 °C	různá	EN 14420-5 / DIN 2817	1

VÝHODNÁ CENA!



Šroubení s vnějším trubkovým závitem a trnem na hadici – mosazné provedení						
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
•	RMX10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	150
•	RMX54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	260
•	RMX15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	350
•	RMX20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	460
•	RMX25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	720
•	RMX30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	910
•	RMX30-80MS	G 3"	80 mm	16	mosaz	980
•	RMX40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	1930



Šroubení s vnějším NPT závitem a trnem na hadici – mosazné provedení						
	Obj.č.	Závít	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

VÝHODNÁ CENA!



NEREZ

Šroubení s vnějším trubkovým závitem a trnem na hadici – nerezové provedení						
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
•	RMX10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez	150
•	RMX54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez	210
•	RMX15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez	290
•	RMX20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez	430
•	RMX25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez	690
•	RMX30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez	910
•	RMX40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez	1 760



NEREZ


Šroubení s vnějším NPT závitem a trnem na hadici – nerezové provedení						
	Obj.č.	Závít	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 vnějšími 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)
○	RF12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	PU	24	60
○	RF34-13MS	G 3/4"	13 mm	16	mosaz	PU	30	70
○	RF34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	PU	30	100
○	RF10-19MS	G 1"	19 mm	16	mosaz	PU	36	120
○	RF10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	PU	36	130
○	RF54-25MS	G 1 1/4"	25 mm	16	mosaz	PU	46	190
○	RF54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	PU	46	200
○	RF15-32MS	G 1 1/2"	32 mm	16	mosaz	PU	55	300
○	RF15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	PU	55	380
○	RF20-38MS	G 2"	38 mm	16	mosaz	PU	65	400
○	RF20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	PU	65	420
○	RF25-50MS	G 2 1/2"	50 mm	16	mosaz	PU	85	750
○	RF25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	PU	85	680
○	RF30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	PU	100	1 040
○	RF30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	PU	100	980
○	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)
○	RF12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez	PTFE	24	100
○	RF34-13SS	G 3/4"	13 mm	16	nerez	PTFE	30	140
○	RF34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez	PTFE	30	150
○	RF10-19SS	G 1"	19 mm	16	nerez	PTFE	36	220
○	RF10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez	PTFE	36	160
○	RF54-25SS	G 1 1/4"	25 mm	16	nerez	PTFE	46	380
○	RF54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez	PTFE	46	180
○	RF15-32SS	G 1 1/2"	32 mm	16	nerez	PTFE	55	460
○	RF15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez	PTFE	55	290
○	RF20-38SS	G 2"	38 mm	16	nerez	PTFE	65	620
○	RF20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez	PTFE	65	440
○	RF25-50SS	G 2 1/2"	50 mm	16	nerez	PTFE	85	700
○	RF25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez	PTFE	85	750
○	RF30-63SS	G 3"	63 mm	16	nerez	PTFE	100	850
○	RF30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez	PTFE	100	1 120
○	RF40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez	PTFE	125	3 900



NEREZ

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



NEREZ



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

NEREZ



Hadicové svorky RK

dle EN 14420-3 / DIN 2817

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

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

Hadicové svorky RKX z hliníku								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
●	RKX36-39AL	25 × 6	36-39	69	50	hliník	M6 × 20	150
●	RKX43-46AL	32 × 6	43-46	76	50	hliník	M6 × 20	150
●	RKX50-52AL	38 × 6,5	50-52	83	50	hliník	M6 × 20	150
●	RKX64-67AL	50 × 8	64-67	102	56	hliník	M8 × 25	290
●	RKX78-82AL	63 × 8	78-82	120	74	hliník	M8 × 25	430
●	RKX89-93AL	75 × 8	89-93	132	76	hliník	M8 × 25	490
●	RKX94-97AL*	75 × 10	94-97	132	76	hliník	M8 × 25	520
●	RKX114-119AL	100 × 8	114-119	166	120	hliník	M12 × 40	1 090

* 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 RKX z nerez								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
●	RKX36-39SS	25 × 6	36-39	69	50	nerez	M6 × 20	330
●	RKX43-46SS	32 × 6	43-46	76	50	nerez	M6 × 20	370
●	RKX50-52SS	38 × 6,5	50-52	83	50	nerez	M6 × 20	410
●	RKX64-67SS	50 × 8	64-67	102	56	nerez	M8 × 25	690
●	RKX78-82SS	63 × 8	78-82	120	74	nerez	M8 × 25	1 060
●	RKX114-119SS	100 × 8	114-119	166	120	nerez	M12 × 40	2 900

**VÝHODNÁ
CENA!**



**VÝHODNÁ
CENA!**



NEREZ

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

NEREZ



Hadicové svorky RKS z nerez								
	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

NEREZ



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