

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 AISI 316	220
○	VLAAR025	25	25	18	nerez AISI 316	360
○	VLAAR038	40	40	18	nerez AISI 316	820
○	VLAAR038050	40	50	18	nerez AISI 316	960
○	VLAAR050	50	50	18	nerez AISI 316	2 080
○	VLAAR050075	50	80	14	nerez AISI 316	1 460
○	VLAAR075	80	80	14	nerez AISI 316	2 080
○	VLAAR100	100	100	7	nerez AISI 316	3 320

NEREZ



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



Přechodky spojka–spojka, z nerezové oceli

	Obj. č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLDDR038	40	40	18	nerez AISI 316	960
○	VLDDR050	50	50	18	nerez AISI 316	1 290
○	VLDDR075	80	80	14	nerez AISI 316	2 170
○	VLDDR100	100	100	7	nerez AISI 316	3 020

NEREZ



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 AISI 316	1 750
○	VLDAR075050	80	50	14	nerez AISI 316	1 850
○	VLDAR100075	100	80	7	nerez AISI 316	4 310
○	VLDAR150100	150	100	7	nerez AISI 316	5 710
○	VLDAM050075	50	80	9	mosaz	1 960
○	VLDAM100050	100	50	7	mosaz	3 220
○	VLDAM100075	100	80	7	mosaz	4 310
○	VLDAM150100	150	100	5	mosaz	8 160

