

## Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z mosazi

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle US Mil-A-A-59326A
- 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	US Mil-A-A-59326A	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	1 070
CCM075	75 mm	80	mosaz	mosaz	NBR	1 580
CCM100	100 mm	100	mosaz	mosaz	NBR	3 320



### Spojky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závít	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
CDM013	G 1/2"	15	mosaz	mosaz	NBR	160
CDM019	G 3/4"	20	mosaz	mosaz	NBR	220
CDM025	G 1"	25	mosaz	mosaz	NBR	320
CDM032	G 1 1/4"	32	mosaz	mosaz	NBR	460
CDM038	G 1 1/2"	40	mosaz	mosaz	NBR	540
CDM050	G 2"	50	mosaz	mosaz	NBR	670
CDM063	G 2 1/2"	65	mosaz	mosaz	NBR	940
CDM075	G 3"	80	mosaz	mosaz	NBR	1 400
CDM100	G 4"	100	mosaz	mosaz	NBR	2 090



### Spojky s vnějším závitem

Obj. č.	Závít	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
CBM013	R 1/2"	15	mosaz	mosaz	NBR	170
CBM019	R 3/4"	20	mosaz	mosaz	NBR	210
CBM025	R 1"	25	mosaz	mosaz	NBR	320
CBM032	R 1 1/4"	32	mosaz	mosaz	NBR	450
CBM038	R 1 1/2"	40	mosaz	mosaz	NBR	520
CBM050	R 2"	50	mosaz	mosaz	NBR	640
CBM063	R 2 1/2"	65	mosaz	mosaz	NBR	940
CBM075	R 3"	80	mosaz	mosaz	NBR	1 380
CBM100	R 4"	100	mosaz	mosaz	NBR	1 940



### 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	1 200
CKM100	100	mosaz	mosaz	NBR	1 870



související zboží:

PVC hadice  
str. 476



Přyzové hadice  
str. 480



Spony  
str. 538



Těsnění závitů  
str. 86

