

NEREZ

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z nerezové oceli

- 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	nerez AISI 316	NBR	agresivní	US Mil-A-A-59326A	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	G 1/2"	15	nerez	nerez	NBR	130
CDS019	G 3/4"	20	nerez	nerez	NBR	230
CDS025	G 1"	25	nerez	nerez	NBR	310
CDS032	G 1 1/4"	32	nerez	nerez	NBR	490
CDS038	G 1 1/2"	40	nerez	nerez	NBR	550
CDS050	G 2"	50	nerez	nerez	NBR	700
CDS063	G 2 1/2"	65	nerez	nerez	NBR	1 000
CDS075	G 3"	80	nerez	nerez	NBR	1 300
CDS100	G 4"	100	nerez	nerez	NBR	2 140

Spojky s vnějším závitem



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

související zboží:

 PVC hadice
str. 476

 Pryžové hadice
str. 480

 Spony
str. 538

 Těsnění závitů
str. 86
