

**NEREZ**

## 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 AISI 316	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
○	RGSG100	100 mm	100	16	nerez	NBR	3 310



### Spojky Guillemín s vnitřním závitem, se zajišťovacím kroužkem

	Obj. č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGFG050	G 2"	50	16	nerez	NBR	780
○	RGFG065	G 2 1/2"	65	16	nerez	NBR	1 240
○	RGFG080	G 3"	80	16	nerez	NBR	1 650



### Spojky Guillemín s vnitřním závitem, bez zajišťovacího kroužku

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



### Spojky Guillemín s vnějším závitem, se zajišťovacím kroužkem

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



### Spojky Guillemín s vnějším závitem, bez zajišťovacího kroužku

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



související zboží:

 PVC hadice  
str. 476

 Pryžové hadice  
str. 480

 Ploché hadice  
str. 504

 Svorky  
str. 295
