

Šroubení s hladkým trnem na hadici

dle EN 14420-5 (dříve dle DIN 2817)

2

NEREZ



NPT-závity



Šroubení s vnějším NPT závitem a trnem na hadici – nerezové provedení

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	SW	Hmotnost (g)
o	RM12-13SSN	NPT 1/2"	13 mm	16	nerez AISI 316	22	80
o	RM34-19SSN	NPT 3/4"	19 mm	16	nerez AISI 316	27	110
o	RM10-25SSN	NPT 1"	25 mm	16	nerez AISI 316	36	180
o	RM54-32SSN	NPT 1 1/4"	32 mm	16	nerez AISI 316	46	250
o	RM15-38SSN	NPT 1 1/2"	38 mm	16	nerez AISI 316	55	370
o	RM20-50SSN	NPT 2"	50 mm	16	nerez AISI 316	65	480
o	RM25-63SSN	NPT 2 1/2"	63 mm	16	nerez AISI 316	85	730
o	RM30-75SSN	NPT 3"	75 mm	16	nerez AISI 316	100	1 010
o	RM40-100SSN	NPT 4"	100 mm	16	nerez AISI 316	125	1 840

Šroubení s převlečnou maticí a trnem na hadici – mosazné provedení

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	Prac. tlak (bar)	Materiál	Těsnění	SW	Hmotnost (g)
o	RF12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	PU	24	60
o	RF34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	PU	30	100
o	RF10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	PU	36	130
o	RF54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	PU	46	200
o	RF15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	PU	55	380
o	RF20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	PU	65	420
o	RF25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	PU	85	680
o	RF30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	PU	100	1 040
o	RF30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	PU	100	980
o	RF40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	PU	125	3 600



Šroubení s převlečnou maticí a trnem na hadici - nerezové provedení

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	Prac. tlak (bar)	Materiál	Těsnění	SW	Hmotnost (g)
o	RF12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	24	100
o	RF34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	30	150
o	RF10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	36	160
o	RF54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	46	180
o	RF15-32SS	G 1 1/2"	32 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	55	460
o	RF15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	55	290
o	RF20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	65	440
o	RF25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	85	750
o	RF30-63SS	G 3"	63 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	100	850
o	RF30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	100	1 120
o	RF40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	125	3 900

NEREZ

