

# Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

- šroubení pro zajištění spolehlivého spojení plastových hadiček
- tělo z poniklované mosazi MS 58, těsnící kroužek NBR
- závity trubkové, kuželové nebo metrické
- určeno zejména pro aplikace s nároky na odolnost vůči mechanickému namáhání, použití v automatizační, měřicí a regulační technice

VÝHODNÁ  
**CENA!**


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 15 bar	-10 / +70 °C	mosaz MS 58	perbunan	různé	vzduch	10

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem					
Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	
RPC-185	5/3 mm	R 1/8"	25	8	12
RPC-186	6/4 mm	R 1/8"	27	8	12
RPC-146	6/4 mm	R 1/4"	31	11	14
RPC-386	6/4 mm	R 3/8"	32	12	17
RPC-188	8/6 mm	R 1/8"	27	8	12
RPC-148	8/6 mm	R 1/4"	31	11	14
RPC-388	8/6 mm	R 3/8"	32	12	17
RPC-1810	10/8 mm	R 1/8"	29	8	14
RPC-1410	10/8 mm	R 1/4"	33	11	17
RPC-3810	10/8 mm	R 3/8"	33	12	17
RPC-1210	10/8 mm	R 1/2"	36	14	22
RPC-3812	12/10 mm	R 3/8"	35	12	17
RPC-1212	12/10 mm	R 1/2"	38	14	22



Přímá šroubení s vnějším trubkovým a metrickým závitem					
Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	
RCPC-M54	4/2,5 mm	M5	16	4	7
RCPC-M64	4/2,5 mm	M6	17	4	8
RCPC-M56	6/4 mm	M5	17	4	8
RCPC-M66	6/4 mm	M6	17	4	8
PCPG-185	5/3 mm	G 1/8"	25	8	12
PCPG-186	6/4 mm	G 1/8"	27	8	12
PCPG-146	6/4 mm	G 1/4"	31	11	14
PCPG-386	6/4 mm	G 3/8"	32	12	17
PCPG-188	8/6 mm	G 1/8"	27	8	12
PCPG-148	8/6 mm	G 1/4"	31	11	14
PCPG-388	8/6 mm	G 3/8"	32	12	17
PCPG-1810	10/8 mm	G 1/8"	29	8	14
PCPG-1410	10/8 mm	G 1/4"	33	11	17
PCPG-3810	10/8 mm	G 3/8"	33	12	17
PCPG-1210	10/8 mm	G 1/2"	36	14	22
PCPG-3812	12/10 mm	G 3/8"	35	12	17
PCPG-1212	12/10 mm	G 1/2"	38	14	22



Přímá šroubení s vnitřním trubkovým závitem					
Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	
RPCFG-185	5/3 mm	G 1/8"	23	6	14
RPCFG-186	6/4 mm	G 1/8"	25	6	14
RPCFG-146	6/4 mm	G 1/4"	29	8	17
RPCFG-386	6/4 mm	G 3/8"	30	9	22
RPCFG-188	8/6 mm	G 1/8"	25	6	14
RPCFG-148	8/6 mm	G 1/4"	29	8	17
RPCFG-388	8/6 mm	G 3/8"	30	9	22
RPCFG-1410	10/8 mm	G 1/4"	31	8	17
RPCFG-3810	10/8 mm	G 3/8"	31	9	22
RPCFG-1210	10/8 mm	G 1/2"	35	10	27
RPCFG-3812	12/10 mm	G 3/8"	33	9	22
RPCFG-1212	12/10 mm	G 1/2"	35	10	27

