

Šroubení s řezným kroužkem



z nerezové oceli AISI 316



- vyhovují standardům dle DIN 2353 pro kovové trubky
- pracovní tlak 250 bar, možno použít pro kovové trubky a plastové trubky v případě použití dutinky
- univerzální šroubení pro použití v různých oblastech zejména s nároky na vysokou mechanickou, tlakovou a chemickou odolnost


NEREZ


1

Pracovní tlak	Materiál	Závity	Médium	
PN 250 bar	nerez AISI 316	kuželové	různé	10

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	 Matice	Délka	 SW	Délka závitu
○	OX11-186	6 mm	R 1/8"	14	33	12	10
○	OX11-188	8 mm	R 1/8"	17	33	14	10
○	OX11-148	8 mm	R 1/4"	17	38	17	13
○	OX11-388	8 mm	R 3/8"	17	36	19	13
○	OX11-1410	10 mm	R 1/4"	19	39	17	13
○	OX11-3810	10 mm	R 3/8"	19	37	19	13
○	OX11-1210	10 mm	R 1/2"	19	40	22	16
○	OX11-1412	12 mm	R 1/4"	22	38	19	13
○	OX11-3812	12 mm	R 3/8"	22	40	19	13
○	OX11-1212	12 mm	R 1/2"	22	41	22	16
○	OX11-1215	15 mm	R 1/2"	27	45	24	16

Přímá šroubení					
	Obj. č.	Hadička	Délka	 Matice	 SW
○	OX14-6	6 mm	39	14	12
○	OX14-8	8 mm	40	17	14
○	OX14-10	10 mm	42	19	17
○	OX14-12	12 mm	43	22	19
○	OX14-15	15 mm	46	27	24

L-šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	L1	L2	 Matice	Délka závitu
○	OX16-186	6 mm	R 1/8"	12	15	14	8
○	OX16-146	6 mm	R 1/4"	15,5	15	14	12
○	OX16-188	8 mm	R 1/8"	15,5	18	17	12
○	OX16-148	8 mm	R 1/4"	14	18	17	12
○	OX16-388	8 mm	R 3/8"	17,5	18	17	12
○	OX16-1410	10 mm	R 1/4"	15	19	19	12
○	OX16-3810	10 mm	R 3/8"	17	19	19	12
○	OX16-1412	12 mm	R 1/4"	17	20	22	12
○	OX16-3812	12 mm	R 3/8"	17	20	22	12
○	OX16-1212	12 mm	R 1/2"	20	20	22	14
○	OX16-1215	15 mm	R 1/2"	21	24	27	14

L-šroubení				
	Obj. č.	Hadička	L	 Matice
○	OX17-6	6 mm	27	14
○	OX17-8	8 mm	29	17
○	OX17-10	10 mm	30	19
○	OX17-12	12 mm	32	22
○	OX17-15	15 mm	36	27

související zboží:

Teflonové hadičky
str. 466



Manometry
str. 625



Nerezová šroubení
str. 76



Těsnění závitů
str. 86

