

NEREZ

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

1



Šroubení s vnitřním závitem a s trnem na hadici (pevné spojení)					
Obj. č.	Závít	Trn na hadici	SW	Tlak (bar)	Materiál
AX018-186	G 1/8"	6 mm	12	40	nerez AISI316Ti
AX018-189	G 1/8"	9 mm	12	40	nerez AISI316Ti
AX018-146	G 1/4"	6 mm	17	40	nerez AISI316Ti
AX018-149	G 1/4"	9 mm	17	40	nerez AISI316Ti
AX018-1413	G 1/4"	13 mm	17	40	nerez AISI316Ti
AX018-386	G 3/8"	6 mm	19	40	nerez AISI316Ti
AX018-389	G 3/8"	9 mm	19	40	nerez AISI316Ti
AX018-3813	G 3/8"	13 mm	19	40	nerez AISI316Ti
AX018-126	G 1/2"	6 mm	24	40	nerez AISI316Ti
AX018-129	G 1/2"	9 mm	24	40	nerez AISI316Ti
AX018-1213	G 1/2"	13 mm	24	40	nerez AISI316Ti
AX018-3413	G 3/4"	13 mm	32	40	nerez AISI316Ti
AX018-3419	G 3/4"	19 mm	30	40	nerez AISI316Ti
AX018-1019	G 1"	19 mm	41	40	nerez AISI316Ti
AX018-1025	G 1"	25 mm	36	40	nerez AISI316Ti



Vsvuky do převlečných matic, s trnem na hadici				
Obj. č.	Pro matici	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
AX028-186	G 1/8"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-146	G 1/4"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-149	G 1/4"	9 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-386	G 3/8"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-389	G 3/8"	9 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-126	G 1/2"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-129	G 1/2"	9 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-1213	G 1/2"	13 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-3413	G 3/4"	13 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-3419	G 3/4"	19 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-1019	G 1"	19 mm	40	nerez AISI316Ti
AX028-1025	G 1"	25 mm	40	nerez AISI316Ti



Převlečné matice s vnitřním závitem					
Obj. č.	Závít	SW	Výška	Tlak (bar)	Materiál
AX029-18	G 1/8"	14	12	40	nerez AISI316Ti
AX029-14	G 1/4"	17	16	40	nerez AISI316Ti
AX029-38	G 3/8"	19	15	40	nerez AISI316Ti
AX029-12	G 1/2"	24	20	40	nerez AISI316Ti
AX029-34	G 3/4"	32	16	40	nerez AISI316Ti
AX029-10	G 1"	41	18	40	nerez AISI316Ti



Spojovací trubky s trny na hadici				
Obj. č.	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál	
AX030-6	6 mm	16	nerez AISI316Ti	
AX030-9	9 mm	16	nerez AISI316Ti	
AX030-13	13 mm	16	nerez AISI316Ti	
AX030-19	19 mm	16	nerez AISI316Ti	
AX030-25	25 mm	16	nerez AISI316Ti	