

Poloviční šroubení s převlečnou maticí

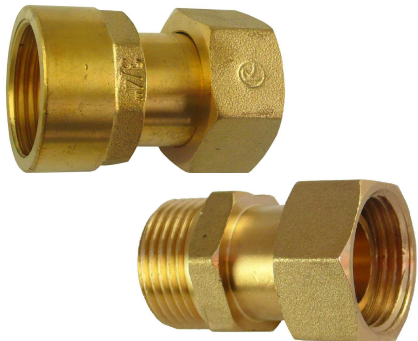
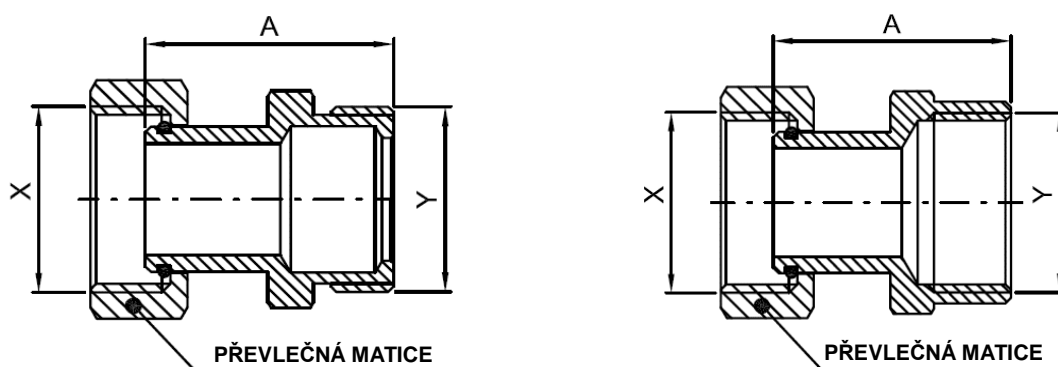
	Základní charakteristika	
	Použití	rozvody studené, teplé a otopné vody
	Pracovní kapalina	voda, směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerín (max. 2:1)
	Technické údaje	
	Max. pracovní tlak	16 bar
	Max. pracovní teplota	160 °C
	Materiály	
	Tělo šroubení	mosaz CW617N
	Převlečná matice	mosaz CW617N
	Pojistný kroužek	ocelový drát ČSN 426450
	Těsnění matice	AFM34

Schéma a rozměry


Název šroubení	Rozměry [mm]			Hmotnost [g]	Objednací kód
	A	X	Y		
Poloviční šroubení G 3/4" M#Fi	36	G 3/4" F	G 3/4" M	95	15693
Poloviční šroubení G 1" M#Fi	43	G 1" F	G 1" M	165	15695
Poloviční šroubení G 3/4" F#Fi	36	G 3/4" F	G 3/4" F	115	15692
Poloviční šroubení G 1" F#Fi	43	G 1" F	G 1" F	170	15694