

Polovičné šrúbenie s prevlečnou maticou

Základná charakteristika

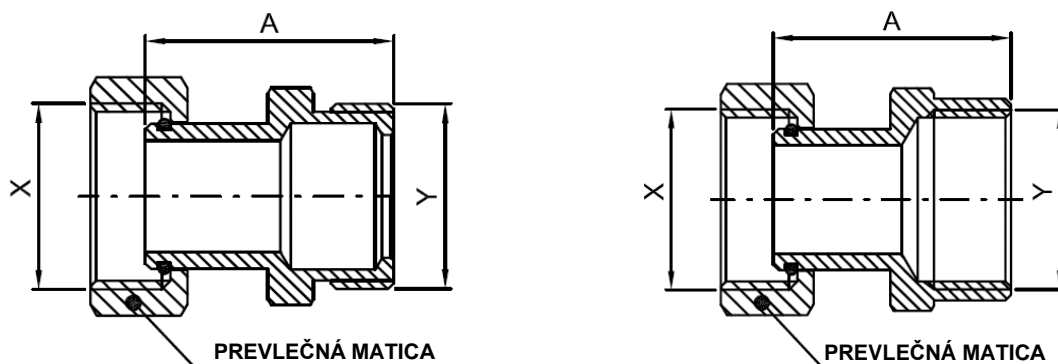
Použitie	rozvody studenej, teplej a vykurovacej vody
Pracovná kvapalina	voda, zmes voda-glykol (max. 1:1) alebo zmes voda-glycerín (max. 2:1)

Technické údaje

Max. pracovný tlak	16 bar
Max. pracovná teplota	160 °C

Materiály

Telo šrúbenia	mosadz CW617N
Prevlečná matica	mosadz CW617N
Poistný krúžok	oceľový drôt STN 426450
Tesnenie matice	AFM34

Schéma a rozmery


Názov šrúbenia	Rozmery [mm]			Hmotnosť [g]	Objednávaci kód
	A	X	Y		
Polovičné šrúbenie G 3/4" M#Fi	36	G 3/4" F	G 3/4" M	95	15693
Polovičné šrúbenie G 1" M#Fi	43	G 1" F	G 1" M	165	15695
Polovičné šrúbenie G 3/4" F#Fi	36	G 3/4" F	G 3/4" F	115	15692
Polovičné šrúbenie G 1" F#Fi	43	G 1" F	G 1" F	170	15694