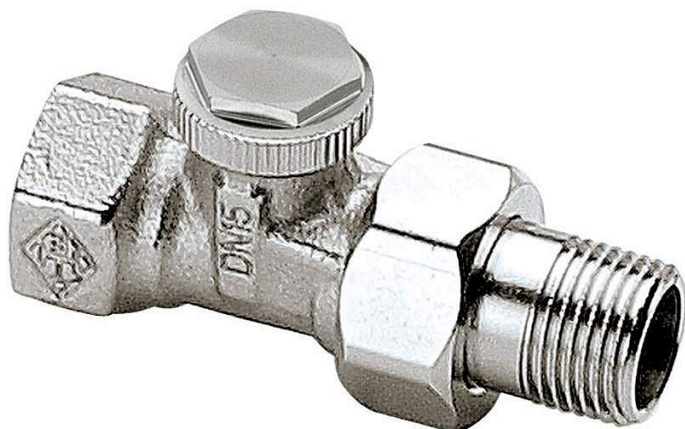


# Regutec šroubení DAR 3/8 přímé

» Armatury » Topenářské armatury » Radiátorové šroubení



## Popis

REGUTEK je uzavírací radiátorové šroubení pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem. REGUTEK slouží především k uzavření otopného tělesa. Využít jej lze i k přednastavení hydraulických poměrů okruhu topného tělesa. Nastavení však není reprodukovatelné. Uzavřít i nastavit šroubení lze pomocí šestihranného klíče 5 mm (SW 5). TECHNICKÉ PARAMETRY: Průměr: DN 15 Maximální provozní teplota: 120 ° C, s lisovacím připojením 110 ° C Maximální provozní tlak: 10 bar Kvs: 1,74 Materiál (těleso na závit): nekorodující bronz Povrchová úprava: šroubení je poniklované

Objednací kód	HM0356-01.000
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">IMI Heimeier</a>
Jednotka	ks

Prodejna Masná:	9,0 ks
Prodejna Slovinská:	9,0 ks

Výrobce	IMI Heimeier
---------	--------------