

Odvzdušňovací ventily Standard



Parametry

Materiál	Mosaz
Dodací lhůta	1-4 týdny

Ruční odvzdušňovací ventily Standard eliminují nežádoucí vzduch z otopných těles a otopné soustavy, a odstraňují tak problémy způsobené přítomností kyslíku v radiátorech a celé otopné soustavě. Přítomnost kyslíku v otopné soustavě způsobuje vnitřní korozi topení a dalších prvků soustavy, způsobuje kavitaci oběhových čerpadel a snižuje výkon otopných těles. Díky řádnému odvzdušnění dosáhnete prodloužení životnosti všech prvků otopné soustavy a zajistíte její správnou funkčnost. PN 10, T = +120 °C, materiál mosaz niklovaná nebo povrchově upravená.

Veškeré údaje uvedené v tomto základním ceníku odpovídají informacím, které byly k dispozici v době tisku. Uvedené ceny jsou orientační, nezahrnují žádné příplatky (např. za způsob připojení, jiné barvy, atp.), jsou bez DPH a dopravy. U objednávek nad 5000 Kč poskytujeme přepravu v rámci ČR zdarma. Tiskové chyby, technické a jiné změny jsou vyhrazeny. Aktuální informace o radiátorech, ventilech a příslušenství naleznete vždy na www.laurens.cz. V případě dotazů kontaktujte naše Radiátorová Studia telefonicky na výše uvedených číslech nebo e-mailem.

Odvzdušňovací ventily Standard

Kód	Popis	Barva
OV12-B	Odvzdušňovací ventil plochý 1/2" (čtyřhranný šroubek)	Chrom
OV12-H	Odvzdušňovací ventil plochý 1/2" (čtyřhranný šroubek)	Gold
OV12-J	Odvzdušňovací ventil plochý 1/2" (čtyřhranný šroubek)	Kartáč.nerez
OV12-M	Odvzdušňovací ventil plochý 1/2" (čtyřhranný šroubek)	Antik Bronze
STO-12	Odvzdušňovací ventil chrom s bílou plast.krytkou 1/2"	-
STO-18	Odvzdušňovací ventil chrom s bílou plast.krytkou 1/8"	-
STO-38	Odvzdušňovací ventil chrom s bílou plast.krytkou 3/8"	-

Veškeré údaje uvedené v tomto základním ceníku odpovídají informacím, které byly k dispozici v době tisku. Uvedené ceny jsou orientační, nezahrnují žádné příplatky (např. za způsob připojení, jiné barvy, atp.), jsou bez DPH a dopravy. U objednávek nad 5000 Kč poskytujeme přepravu v rámci ČR zdarma. Tiskové chyby, technické a jiné změny jsou vyhrazeny. Aktuální informace o radiátorech, ventilech a příslušenství naleznete vždy na www.laurens.cz. V případě dotazů kontaktujte naše Radiátorová Studia telefonicky na výše uvedených číslech nebo e-mailem.