

FLEXY-33 NEW baterie dřezová, zlatá

» Koupelna » Vodovodní baterie » Dřezové baterie » Stojánkové

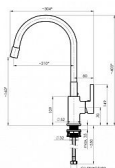
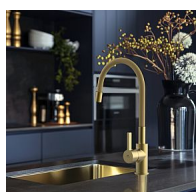


Objednací kód	FLEXY-33/ZL
Malé balení	1,00
Výrobce	Rubineta
Jednotka	ks

Dřezová stojánková vodovodní baterie FLEXY-33 NEW vyniká vysoce kvalitním zpracováním a spolehlivou funkčností všech součástí a materiálů.

Cena bez DPH	2 052,89 Kč
Cena s DPH	2 484,00 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem



FLEXY-33 NEW baterie dřezová, zlatá

» Koupelna » Vodovodní baterie » Dřezové baterie » Stojánkové

Popis

Přednosti dřezové stojánkové vodovodní baterie FLEXY-33 NEW ve zlaté barvě: Dřezová stojánková baterie Flexibilní (ohebné) rameno s perlátorem
Materiál: EPDM, nerezová ocel, silikon Barva baterie: zlatá (PVD) Prověřená technologie Moderní design
Vše testováno se 100% úspěšností Tato baterie má NEOPERL CACHÉ® perlátor. Pro vzdušňovače baterií CACHÉ® od NEOPERL nabízejí snadnost a flexibilitu designu: vložka perlátoru se šroubuje přímo do baterie, takže není potřeba pouzdro. To znamená svobodu designu, ochranu před vandalismem.
Baterie je dodávána se španělskou kartuší CITEC, která zajišťuje maximální výkon a vysokou kvalitu. 35mm kartuše. Baterie má flexibilní připojovací hadice Fliesser 60 cm. Tyto hadice jsou vyrobeny z polyesterového opletu s duší z PeX. Vyrobeno v souladu s nejnovější evropskou normou EN 13618:2016. RubiBrass je patentovaná a speciálně složená slitina mosazi odolná proti korozi. Tato odolná slitina mosazi je bezpečná pro lidské zdraví a životní prostředí. RubiBrass má méně olova a dalších nepotřebných sloučenin, které mohou reagovat s pitnou vodou. PVD povlak – nejodolnější povlak. Proces PVD (Physical Vapour Deposition) zaručuje, že povlak má vyšší tvrdost než chromování. Povrch PVD povlaku má nejen vyšší tvrdost, ale také lepší odolnost proti opotřebení, korozi, chemikáliím, poškrábání. Jeho životnost je tedy prakticky neomezená. PVD povlak dodává povrchům jedinečné odstíny a barvy.

Ovládání baterie

Páka

Výrobce

Rubineta