

## Übersicht

# Messing Kugelhahn Innengewinde x Innengewinde



**Produktnummer:** 0470004



## Preis

**18,05 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

3/8"

4"

## Beschreibung

Erstellt am 20.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

Messingkugelhähne sind Armaturen, mit welchen man den Durchfluss regulieren kann. Die Funktionsweise eines Kugelhahns ist einfach. Im Inneren der Armatur befindet sich eine durchbohrte Kugel, die je nach Stellung das Rohrsystem öffnet oder absperrt. Wenn man den an der Oberseite angebrachten Griff über 90 Grad dreht, wird die durchbohrte Kugel im Inneren des Hahns so positioniert, dass ein Durchfluss entstehen kann.

Ein Kugelhahn ermöglicht eine einfache und komfortable Regulierung des Durchflusses innerhalb der Leitung. Durch die Stellung des Griffs kann man jederzeit problemlos erkennen ob die Leitung geöffnet oder geschlossen ist.

Die Funktion des Kugelhahns wird verbunden mit den Vorteilen des Werkstoffes Messing. Ein Vorteil ist, dass auch bei kleinen Größen ein Messingkugelhahn sehr druckfest bleibt und somit auch eine hohe Anzahl an Bar aushält. Zum Weiteren ist ein Kugelhahn aus Messing sehr robust und witterungsbeständig. Beachten sollte man, dass man bei der Installation ein Dichtstoff verwenden sollte. In [Unserem Shop](#) finden Sie PDFE-Band, Dichtpasten oder Hanf.

## Produkteigenschaften

- ✓ rostfrei
- ✓ robust
- ✓ geeignet für kaltes sowie für heißes Wasser

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde x Innengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN25/25Bar
<b>Bedienung:</b>	Hebel
<b>Material Dichtung:</b>	PTFE
<b>Material Kugel:</b>	Messing hart verchromt
<b>Oberflächenbehandlung:</b>	Vernickelt
<b>Werkstoff:</b>	Messing