

# Flex- / Panzerschläuche & Kugelhähne

## Flex- / Panzerschläuche mit 500 mm Länge



## Flex- / Panzerschläuche mit 800 mm Länge



## Flex- / Panzerschläuche

- ▶ Artikel aus deutscher Produktion mit Trinkwasserzulassung (KTW, W270)
- ▶ Geeignet zur Sanitär- und Trinkwasser-Installation z. B. am Hauswasserwerk oder der Regenwasserzentrale
- ▶ In verschiedenen Anschlussgrößen und Längen erhältlich
- ▶ Qualitative Edelstahlflechtung (Edelstahl 1.4301)
- ▶ Presshülsen aus Aluminium
- ▶ Innenschlauch: Conti ILPY 7590
- ▶ Anschlüsse aus vernickeltem Messing
- ▶ Betriebsdruck: 10 bar
- ▶ Temperatur: -30°C bis 100°C (kurzzeitig 110°C)
- ▶ Montagefertige Lieferung
- ▶ 1x Dichtung für Überwurfmutter inklusive



### Preise - Flex- / Panzerschläuche

Artikel	Artikelnr.
<b>Flex- / Panzerschlauch</b> , DN19, 3/4" AG / 3/4" Überwurfmutter, Länge 500 mm	FLEX1
<b>Flex- / Panzerschlauch</b> , DN25, 1" AG / 1" Überwurfmutter, Länge 800 mm	FLEX2
<b>Flex- / Panzerschlauch</b> , DN25, 1" AG / 1" Überwurfmutter, Länge 500 mm	FLEX3
<b>Flex- / Panzerschlauch</b> , DN25, 1" AG / 1" Überwurfmutter mit 90° Bogen, Länge 800 mm	FLEX4

## Kugelhähne und Manometer

### Kugelhahn mit Entleerung (IG/IG)



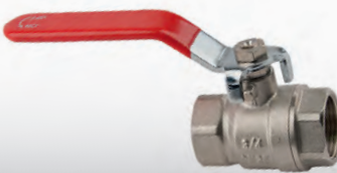
### Manometer



### Preise - Kugelhähne und Manometer

Kugelhähne	Artikelnr.
<b>Messing-Kugelhahn</b> , mit vollem Durchgang und vernickelter Oberfläche, 1/4" Entleerungsventil auf 1/4" Anschlussstutzen (IG), zusätzliche Anschlussmöglichkeit für Manometer, Hebel aus Stahl	KGE 34 KGE 1
<b>Messing-Kugelhahn</b> , (IG/IG), mit vollem Durchgang und vernickelter Oberfläche, Hebel aus Stahl	KGII 34 KGII 1
<b>Messing-Kugelhahn</b> , (AG/IG), mit vollem Durchgang und vernickelter Oberfläche, Hebel aus Stahl	KGIA 34 KGIA 1
<b>Manometer</b>	Artikelnr.
<b>Manometer</b> , 0-10 bar, Ø 50 mm, 1/4" Messing-Anschluss hinten, zum Anschluss an Kugelhähne	MANO 10

### Kugelhahn (IG/IG)



### Kugelhahn (IG/AG)

