

# Hahnen

## Trinkwasserkugelhahn nach DVGW Messing vernickelt mit reduziertem Durchgang, IG-IG

Beschreibung: Trinkwasserkugelhahn DIN DVGW mit Gehäuse Messing CW617N vernickelt, Kugel Messing CW617N hartverchromt, Spindel Messing CW614N, Hebel Stahl kunststoffumspritzt grün. Kugel mit Dichtringen PTFE, Spindel mit zwei O-Ringen NBR und FKM (Fluorkautschuk) nach DIN ISO 1629. Beidseitig mit Innengewinde, voller Durchgang.

Art-Nr.	Innengewinde Zoll	Betriebsdruck	Preis CHF/Stk
<b>432.12AQUA</b>	1/2"	PN 50	17.30
<b>432.34AQUA</b>	3/4"	PN 40	22.70
<b>432.10AQUA</b>	1"	PN 40	34.50

Rabatt: 10 Stk 5 %, 20 Stk 10 %, 50 Stk 20 %

Andere Grössen auf Anfrage

