

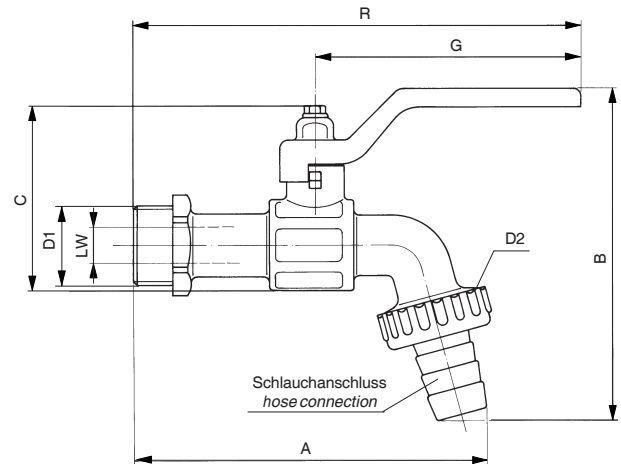
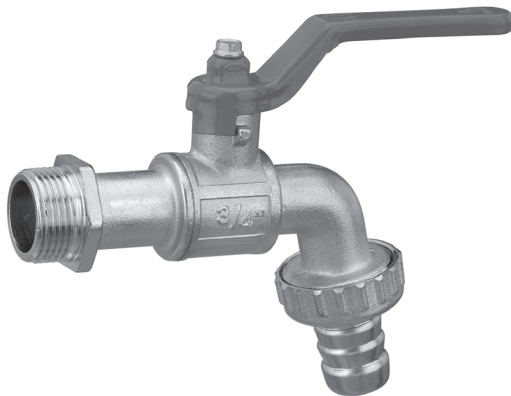
# Kugelauslaufhähne

## ball bib-cock

**Baureihe**  
**132**

bis PN 15  
to PN 15

**G3/8 - G1**



### Konstruktions-Merkmale

#### Material:

Gehäuse: Messing vernickelt  
Kugel: Messing hartverchromt  
Kugeldichtung: PTFE  
Schaltwelle: Messing  
Stopfbuchse: PTFE  
Griff: Stahl, rot lackiert  
Schlauchtülle: Stahl vernickelt

#### Temperaturbereich:

Luft - 15° C bis + 110° C  
Wasser 0° C bis + 80° C

#### Verwendung:

Druckluft, Heiß- und Kaltwasser, Lösungsmittel, Öle, und Kraftstoffe

#### Bemerkung:

lieferbar in den Größen G3/8 - G1  
Außengewinde nach DIN ISO 228

### Design features

#### material:

body: brass nickel plated  
ball: brass hard chrome plated  
ball seal: PTFE  
stem: brass  
gland: PTFE  
handle: steel, red painted  
hose nozzle: steel nickel plated

#### working temperature:

air -15° C to + 110° C  
water 0° C to + 80° C

#### suitable for:

compressed air, hot/cold water, solvents, oils, and fuels

#### remark:

available in the size of G3/8 - G1  
male threads acc. to DIN ISO 228

Maße in mm, dimensions in mm

D1 DINISO228	LW	PN (bar)	D2 DINISO228	Schlauch- anschluss hose connection	C ±1	R	A ±2	B ±2	G	SW	Gewicht weight ~kg	Bestell-Nr. ordering no.
G 3/8	10	15	G 3/4	1/2	53	134	100	93	80	22	0,240	132 - 3/8
G 1/2	10	15	G 3/4	1/2	53	137	105	93	80	24	0,225	132 - 1/2
G 3/4	12	15	G 1	3/4	57	148,5	115	105	88,5	30	0,345	132 - 3/4
G 1	15	12	G 1 1/4	1	60	158	135	126	88,5	36	0,515	132 - 1