

## INSTALLATION, MAINTENANCE AND OPERATIVE INSTRUCTIONS

### Installation

The valves are bi-directional: they manage the flow in both the directions.

- Ones have to be sure that the two pipes are correctly allied
- Ones have to apply the assembling tool at the end that is nearest to the pipe;
- the sealing materials (teflon or hempen cloth) must be limited at the threat zone.
- Possible impurities must be filtered.

### Disassembling

Before to unscrew the junctions

- wear the proper protective clothing
- Take out the pressure inside the line and operate in this way:
  - positioning the valve in opened position and than empty the line;
  - handle the valve to put down the residue pressure contained inside
  - apply the screw tool at the end of the valve nearest the pipe

Gilt für folgende Artikel:

### Kugelhahn für Trinkwasser

Artikel Nr.	Typen Nr.
103406 bis 103413	3350.701 bis 3350.708

### Kugelhahn mit Handhebel, Basisausführung, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.
103093 bis 103102	329.02-R bis 329.11-R

### Kugelhahn mit Handhebel, Basisausführung, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.
103103 bis 103110	329.22-R bis 329.29-R

### Kugelhahn mit Flügelgriff, Basisausführung, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.
103111 bis 103116	329.42-R bis 329.47-R

### Kugelhahn mit Flügelgriff, Basisausführung, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.
103117 bis 103122	329.52-R bis 329.57-R

### Kugelauslaufhahn, Messing vernickelt

Artikel Nr.	Typen Nr.
103416 bis 103419	KAH.38 bis KAH.10

### Kugelauslaufhahn, Edelstahl 1.4401

Artikel Nr.	Typen Nr.
103420 bis 103422	KAH.12-ES bis KAH.10-ES