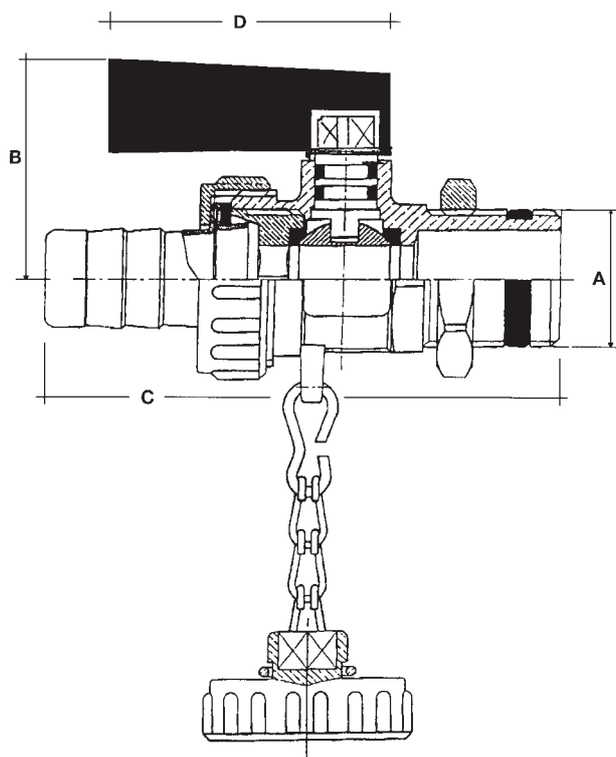


Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1403 Kugel-KFE-Hahn 1/2" aus Messing MS 58

Technical data sheet Art.-No. 1403
Ball boiler discharger 1/2", brass MS 58



Abmessung Dimension	DN	B	C	D	PN	Gewicht g Weight g
3/8"	10	30	67	30	10	85
1/2"	15	30	76	30	10	122

- vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Handwerk
- Eignung für Heizungsanlagen
- wartungsfrei
- beständig für Kalt- und Warmwasser, Mineralöle u.v.m.
- verbindet die Vorteile des herkömmlichen Kessel-Füll- und Entleerungshahns mit der modernen Technik des Kugelhahns
- hohe Füll- und Entleerungsleistung durch glatten runden Durchgang, geringer Durchflusswiderstand
- leichtgängig, öffnet und schließt durch 90°-Drehung

Gehäuse: Pressmessing, vernickelt
Kugel: hartverchromt mit absolut dichtenden Teflon®-Packungen
Spindel: mit O-Ring-Abdichtung
Griff: Flügelgriff, rot
Schlauchanschluss: handelsübliche Schlauchverschraubung
Gewindeanschluss: selbstdichtendes Außengewinde mit Konterring
Temperatur: bis 120°C
Druck: bis 10 bar

- versatile applications for industry and trade
- suitable for heating systems
- maintenance-free
- resistant for cold and hot water, mineral oils and others
- combines the advantages of the conventional boiler charging and discharging cock with the modern technique of the ball valve
- high charging and discharging capacity due to plain round passage, low flow resistance
- smooth running, opening and closing by 90°-turn

Body: hot-pressed brass, nickel-plated
Ball: hard-chrome-plated with absolutely tight Teflon® packings
Spindle: with O-ring seal
Handle: butterfly-handle, red
Hose connector: customary hose connector
Thread connection: with self-sealing thread with counter nut
Temperature: up to 120°C
Pressure: up to 10 bar