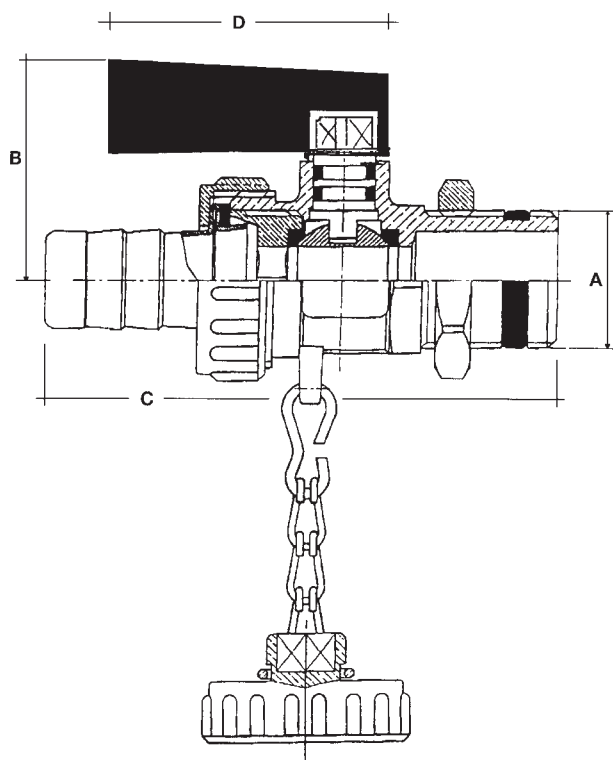


## Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1403 Kugel-KFE-Hahn 1/2" aus Messing MS 58

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