



## Geradsitzventil, Typ 1300 / 1304

---



### Technische Beschreibung:

Muffen - Geradsitzventil aus CR-Messing - Guss (Kokille)  
CuZn35Pb2Al-C (Material-Nr. CC 752 S nach DIN EN 1982) gemäß Empfehlung des Bundesumweltamtes zur novellierten Trinkwasserverordnung per 12/2013.

Typ 1304 mit Entleerung

- wartungsfreies Oberteil mit steigender Spindel
- Handrad aus GFK 6.6 (glasfaserverstärkt, bruchsicher)
- Ausführung nach DIN 3512
- DIN-DVGW geprüft bis DN 50
- gemäß Schallschutzanforderungen geprüft
- Druckprüfung PN 10
- Dichtscheibe EPDM für Heißwasser bis 90°C
- Dichtungen gemäß KTW-Empfehlung

Grösse: DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80
Grösse IG in Zoll	1/4*	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2**	3**
Baulänge mm	50	65	65	75	90	110	120	150	190	205
Gewicht		0.20	0.27	0.40	0.68	1.08	1.38	2.53		

\* Oberteil mit Knebel

\*\* Oberteil nicht steigend